



PMR 3203

Profa. Izabel Machado



Introdução

Processos de deposição e alterações superficiais

DESACOPLAR O MATERIAL DA SUPERFÍCIE!!!

Superfícies: contato com o meio, contato com outro elementos mecânicos

Microestrutura, topografia, composição

Óleos : modificadores de atrito e pressão

Textura

Contato em engrenagens.

2





Recobrimentos ou Revestimentos (superfícies)

Coating

- ✓ São utilizados para obter :
- ✓ Redução de desgaste, atrito e/ou corrosão
- ✓ Controle da condutividade térmica
- Filtragem espectral de radiação eletromagnética
- Controle de sinais eletrônicos e eletro-mecânicos
- ✓ Variam entre 10⁻⁹ m a 10⁻³ m de espessura
- Múltiplos componentes e arranjos espaciais

PMR 3301





Recobrimentos ou Revestimentos (superfícies)

Tipos de recobrimentos

Aplicações

❖ Processos de deposição

Propriedades mecânicas

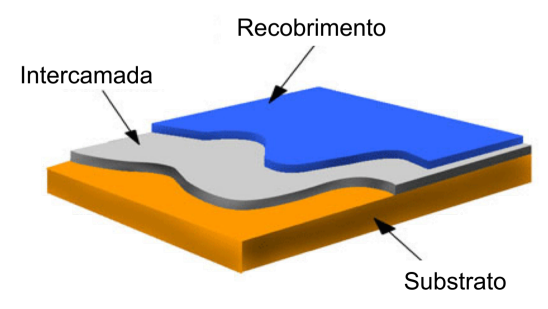


Recobrimentos ou Revestimentos (superfícies)

- Tipos de recobrimentos
- ❖ Metálicos
 - ❖ Zn, Cr, Ag, Au, Cu...
- Cerâmicos
 - ❖ Óxidos (ZnO, Al₂O₃, TiO₂)
 - Carbonetos (NbC, TiC, SiC)
 - ❖ Nitretos, Boretos...
- Poliméricos
 - PVA
 - PU
 - Resina acrílica



_JMhttp://produto.mercadolivre.com.br/MLB-679742179-400gr-corante-em-po-para-fabricaco-de-tinta-para-impressora-



http://www.globalspec.com/learnmore/materials_chemicals_adhesives/industrial_sealants_coatings/industrial_coatings

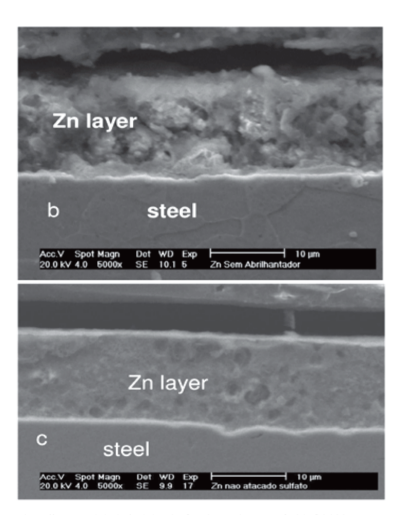


Recobrimentos ou Revestimentos (superfícies)

Tipos de recobrimentos - Exemplos

Galvanoplastia

Adquirir resistência a corrosão; Adquirir proteção contra a oxidação; Apresentar maior durabilidade; Aumentar a resistência da peça; Ampliar a espessura da peça;



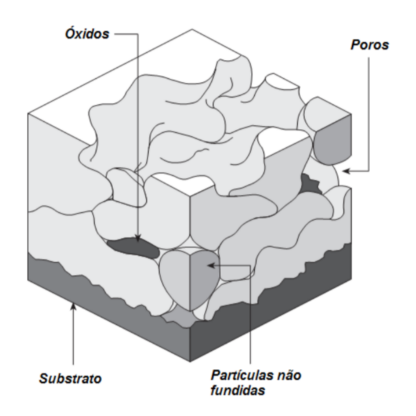
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-50532007000600010

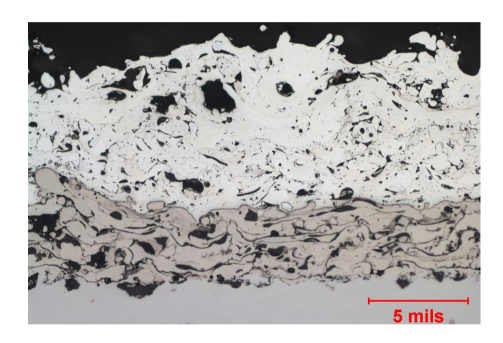
https://www.manualdaguimica.com/fisico-quimica/galvanoplastia.htm





Aspersão térmica - Exemplos





https://www.imrtest.com/tests/thermal-spray-coating-analysis

Figura 2. Corte transversal mostrando os constituintes de uma camada aspergida termicamente [6]





Aplicações de Recobrimentos

- ❖ Proteção a oxidação e corrosão
- ❖ Redução de desgaste e atrito
- ❖ Resistência térmica
- ❖ Agente bactericida
- Componentes eletrônicos
- ❖ Sistemas eletro-mecânicos



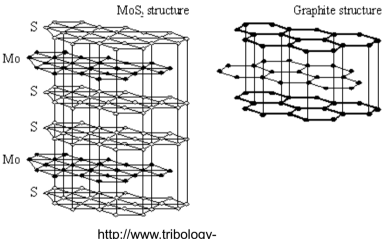


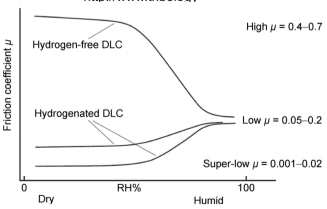


Recobrimentos: Redução de Atrito

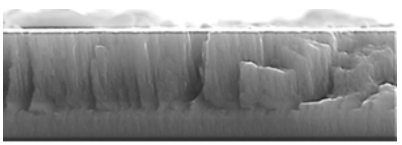
Lubrificantes sólidos

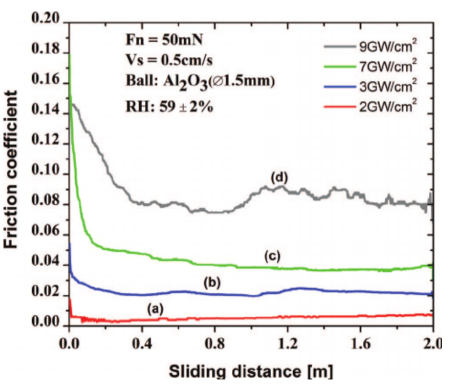
Teoria do baralho de cartas





http://friction.tsinghuajournals.com/EN/10.1007/s40544-014-



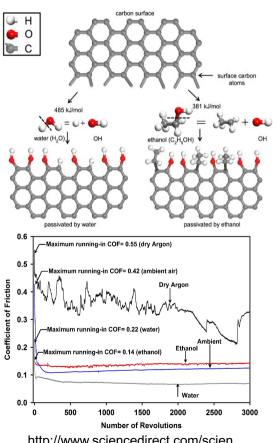


https://www.researchgate.net/publication/272314519_Impact_of_laser_power_density_on_tribological_properties_of_Pulsed_Laser_Deposited_DLC_films/figures?lo=1

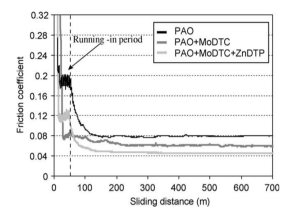


Recobrimentos: Redução de Atrito

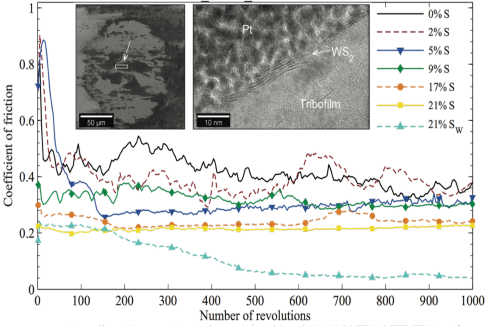
- Lubrificantes sólidos
 - Formação de tribocamada
 - Passivação de superfícies



http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0257897214006203#f0005



https://www.researchgate.net/publication/222546572_Boundar y_lubrication_mechanisms_of_carbon_coatings_by_MoDTC_a nd ZDDP additives

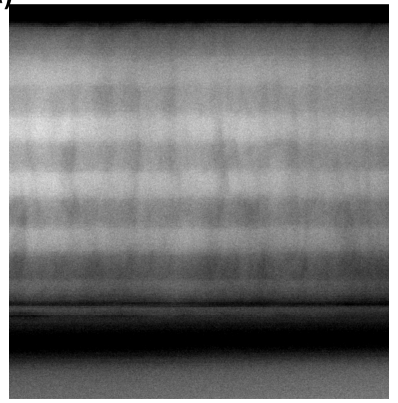




Recobrimentos: Ferramentas

- ❖ Recobrimentos típicos: TiN, CrN, WC, NbC, ta-C
- ❖ Alta dureza (> 20GPa)
- Alto módulo de elasticidade (> 300GPa)
- ❖ Deposição por PVD ou CVD
- ❖ Baixa espessura (< 10 µm)</p>
- Alta tensão residual

$$Q = \frac{kWL}{H}$$



http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254058415300158

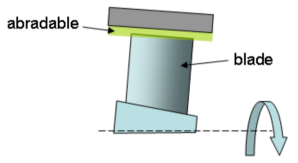


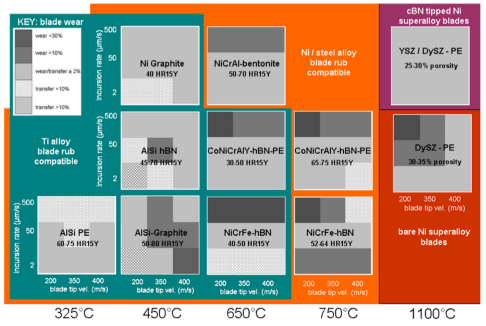


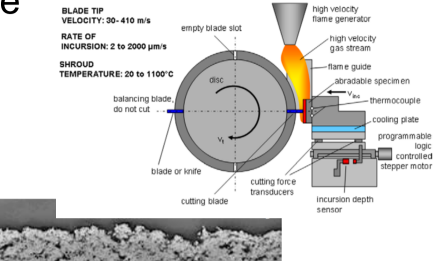
Recobrimentos: Desgaste

un-shrouded blades

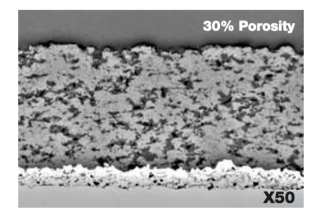








X50



https%3A%2F%2Fwww.oe rlikon.com%2FecomaXL% 2Ffiles%2Foerlikon_Therm allySprayedAbradableCoat ings_2012.10.pdf%26dow nload%3D1&usg=AFQjCN H6vlw7BRyslazBS1FngcX zlVs7DA

Maximum Service Temperature





Recobrimentos: Filtros ópticos

Filtros dicroicos

Espelho **dicroico** é um **filtro** de cores, usado para selecionar a luz que passa em uma pequena faixa de cores e refletir a luz

de uma cor determinada



http://www.sherlan.com/bandpass-filters.html

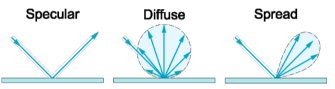
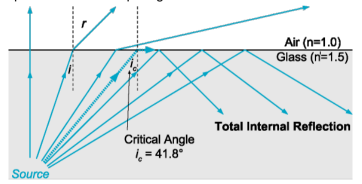


Fig. 3.2 Specular, diffuse, and spread reflection from a surface. http://www.dfisica.ubi.pt/~hgil/fotometria/HandBook/ch03.html



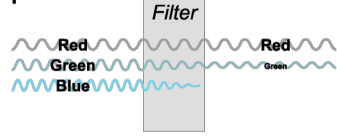
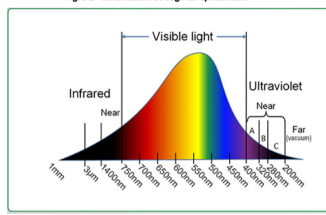


Fig. 3.3 Transmission through an optical filter.



https://www.go-ttv.com/optical-filters/

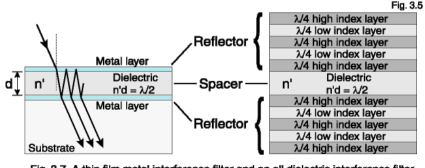
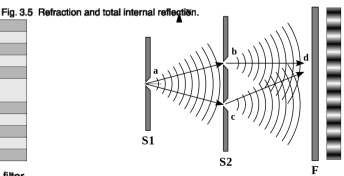


Fig. 3.7 A thin film metal interference filter and an all dielectric interference filter. http://www.dfisica.ubi.pt/~hgil/fotometria/HandBook/ch03.html



https://alemdainercia.wordpress.com/2016/02/16/fisica-moderna-interferencia-e-difracao-de-luz/



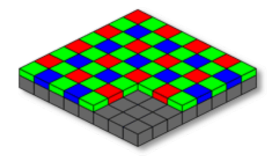


Recobrimentos: Filtros ópticos

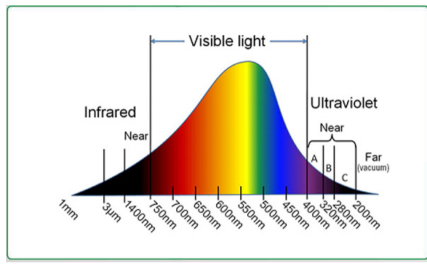
Filtros dicroicos



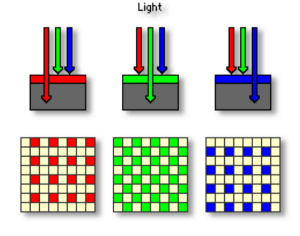
http://www.sherlan.com/bandpass-filters.html



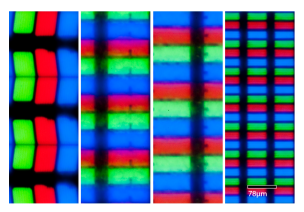
Color Filter Array Sensor



https://www.go-ttv.com/optical-filters/



© 2003 Vincent Bockaert 123di



http://prometheus.med.utah.edu/~bwjones/2010/0 6/apple-retina-display/

https://fotobellarte.wordpress.com/category/funcionamento

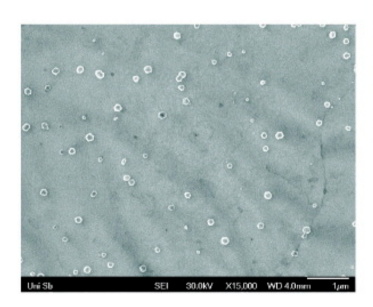


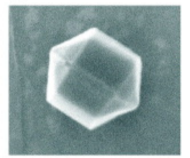


Recobrimentos: Outros

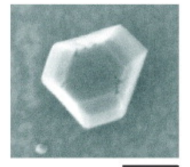
- Baseados em Carbono (NanoTubos, NanoDiamantes)
 - Bio-compatíveis
 - Baterias e capacitores

(a) (b)



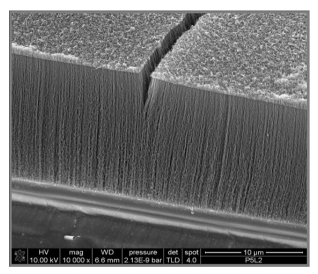


100 nm

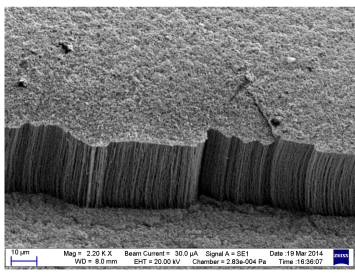


100 nm

http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1367-2630/13/2/025012/meta



https://www.ifw-dresden.de/de/institute/institut-fuer-komplexe-materialien/abteilungen/mikro-und-nanostrukturen/molecular-nanostructures/carbon-nanotubes-i/

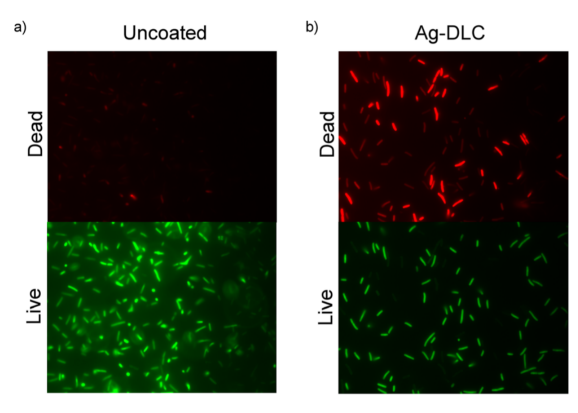


http://users.ecs.soton.ac.uk/apl08r/adamplewis/

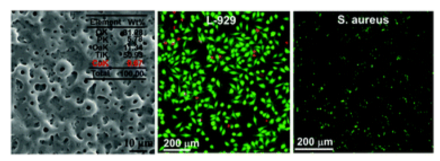


Recobrimentos: Outros

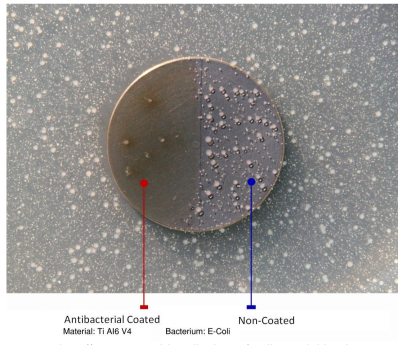
- * Recobrimentos bactericidas e bio-compatíveis
 - ❖ Dopados por Ag e Cu



http://avs.scitation.org/doi/10.1116/1.4871435



http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2016/TB/c6tb0 0563b#!divAbstract



http://www.artworldmedical.com/antibacterial.html



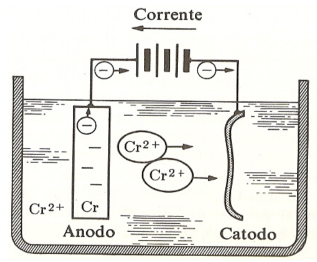


Processos de deposição

- ❖ Eletrodeposição
 - Espessos
 - Densos
 - Homogêneos
 - ❖ Imersão
 - Precursor sólido ou líquido



http://www.hypeness.com.br/2011/07/audi-r8-cromado/



http://www.ebah.com.br/content/ABAAABYGkAl/corrosao



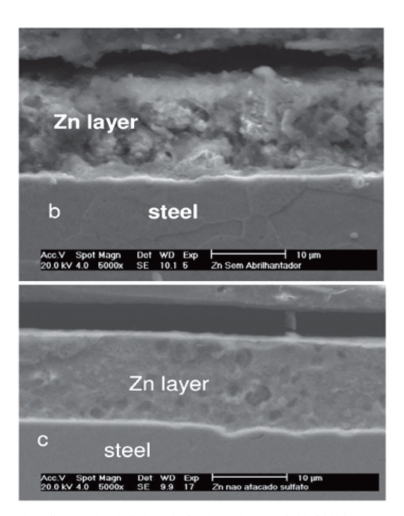
https://www.mobly.com.br/aparador-viterbo-cromado-vidro-incolor-64101.html



Recobrimentos ou Revestimentos (superfícies)

❖ Tipos de recobrimentos - Exemplos

Galvanoplastia é uma técnica industrial que utiliza a <u>eletrólise</u> em meio aquoso para cobrir uma determinada peça metálica com outro metal. O objetivo é obter uma ou mais das vantagens a seguir:



http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-50532007000600010

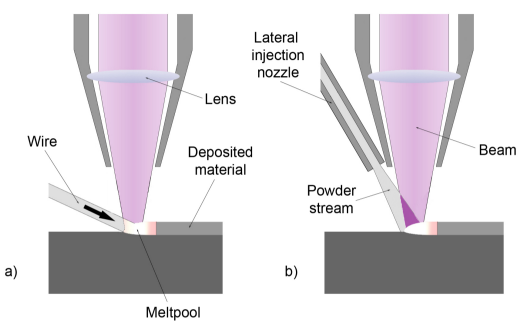
https://www.manualdaquimica.com/fisico-quimica/galvanoplastia.htm





Processos de deposição

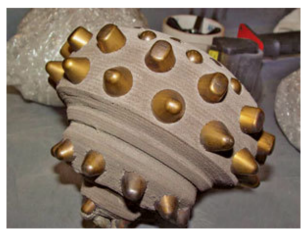
- Laser
 - Espessos
 - Densos
 - Linha de visão
 - Precursor sólido ou líquido



https://en.wikipedia.org/wiki/Cladding_(metalworking)



http://www.castolin-eutectic-oiltec.com/services/laser-cladding-services



http://www.ogj.com/articles/print/volume-105/issue-34/drilling-production/special-report-lasers-used-to-clad-strengthen-nonmagnetic-steel-equipment.html

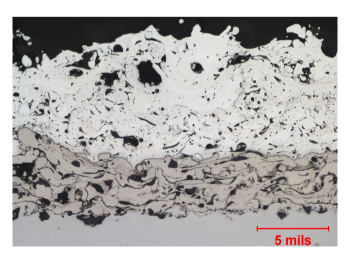




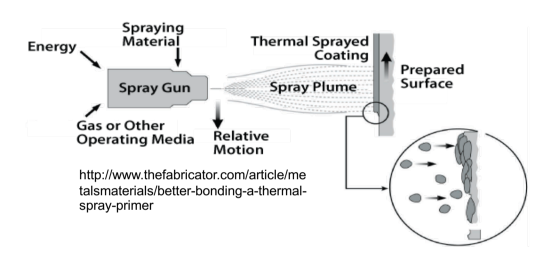
Processos de deposição

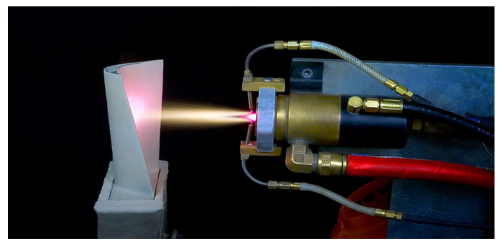
❖ Aspersão térmica

- Espessos
- Porosos
- Heterogêneos
- Alta temperatura
- Linha de visão
- Precursor sólido



https://www.imrtest.com/tests/thermal-spraycoating-analysis





https://www.vividinc.com/thermal-coatings-1





Processos de deposição

Recobrimento Metálico por Aspersão Térmica

A técnica de aspersão térmica consiste no depósito em um substrato devidamente preparado utilizando de partículas finamente divididas, sendo estas metálicas ou não, na condição fundida ou semi-fundida, formando uma camada superficial. A energia para a deposição é advinda de uma tocha ou um arco elétrico, aquecendo as partículas e atirando- as sobre o substrato através de um gás comprimido. As camadas formadas possuem estrutura lamelar, com a presença de óxidos e poros. Estas camadas conferem ao material proteção de natureza mecânica (desgaste), química (corrosão) e física (calor e eletricidade).

E. M. Mazzer & C. R. M. Afonso / Revista Eletrônica de Materiais e Processos / ISSN 1809-8797 / v.7.2 (2012) 123 – 130





Processos de deposição

Recobrimento Metálico por Aspersão Térmica

O número de técnicas de aspersão térmica para recobrimento metálico é variado, dependendo da aplicação requisitado. Elas são classificadas principalmente pela fonte de calor utilizada no processo, podendo ser por processos elétricos ou por combustão, de uma maneira geral. Os tipos principais de processos de recobrimento e suas siglas são listados como segue:

- FS Flame Spraying (aspersão a chama oxi-gás com material de adição na forma de pó ou arame);
- HVOF High Velocity Oxy-Fuel flame spraying (aspersão a chama oxigênio-combustível de alta velocidade com material de adição na forma de pó);
- D-gun Detonation-Gun spraying (aspersão por detonação); TWAS Twin Wire Arc Spraying (aspersão térmica por arames gêmeos).
- PS Plasma Spraying (aspersão a plasma);
- AS Arc Spraying (aspersão a arco elétrico);
 LS Laser Spraying (aspersão a laser);
- CS Cold Spraying (aspersão a frio).

E. M. Mazzer & C. R. M. Afonso / Revista Eletrônica de Materiais e Processos / ISSN 1809-8797 / v.7.2 (2012) 123 – 130





Aspersão térmica

Aspersão por arco elétrico

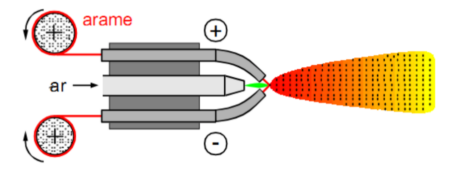


Figura 3. Ilustração de equipamento de aspersão por arco elétrico [8]

Processo de aspersão por HVOF

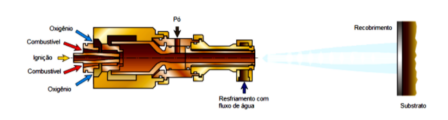


Figura 4. Ilustração do funcionamento básico de um equipamento de HVOF de terceira geração [6]

Aspersão a plasma

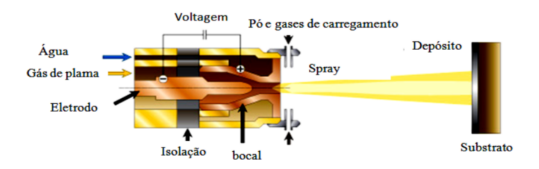


Figura 5: Ilustração do equipamento de aspersão a plasma

E. M. Mazzer & C. R. M. Afonso / Revista Eletrônica de Materiais e Processos / ISSN 1809-8797 / v.7.2 (2012) 123 – 130





Processos de deposição

- Deposição física de vapor (PVD)
 - Densos
 - Homogêneos
 - ❖ Finos
 - **❖** Baixa temperatura
 - Linha de visão
 - Precursor sólido
- O processo PVD (Deposição física de vapor) é uma tecnologia utilizada para a deposição de filmes metálicos finos sobre diversos tipos de substratos. O processo é realizado, sob vácuo, aonde os metais a serem depositados (tais como zircônio, titânio, cromo) são evaporados. Graças a energia cinética e ao diferencial de potencial aplicado sobre a peça a ser recoberta, os íons metálicos são atraídos para a superfície do objeto a ser recoberto, onde se condensam, juntamente com um gás de processo, formando o revestimento desejado.
- O PVD é particularmente indicado para aqueles produtos inovadores e de qualidade que necessitam atender elevados padrões (resistência a abrasão, ao risco, a corrosão, dureza superficial, etc) e permite ainda obter uma vasta gama de cores.

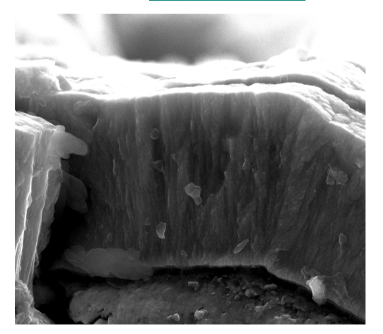


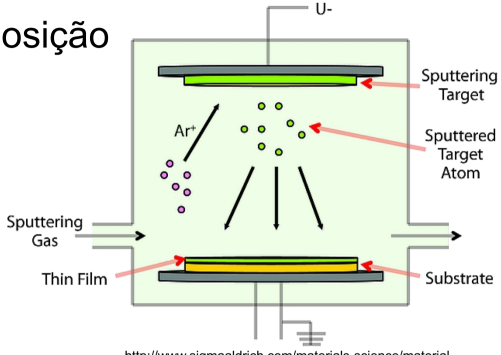


Processos de deposição

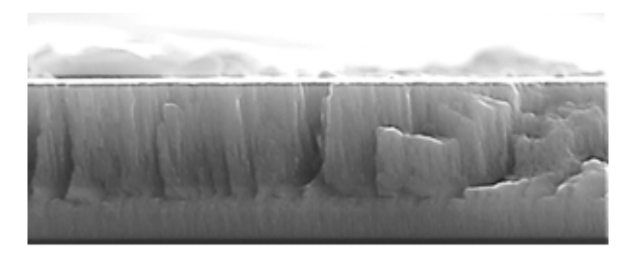
Deposição física de vapor (PVD)







http://www.sigmaaldrich.com/materials-science/materialscience-products.html?TablePage=108832720







Processos de deposição

- Deposição química de vapor (CVD)
 - Cerâmicos
 - Densos
 - Homogêneos
 - Alta temperatura
 - Finos
 - ❖ Imersão
 - Precursor gasoso

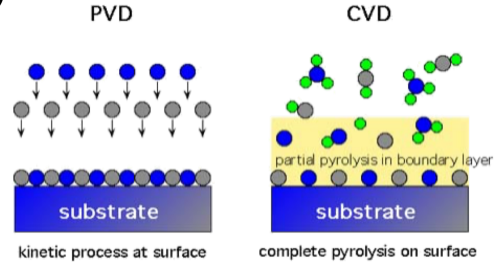
Deposição química em fase vapor ou **CVD** (*chemical vapour deposition*) é um processo versátil para construção de filmes sólidos, revestimentos, fibras, componentes monolíticos, entre outros materiais. Essa tecnologia é usada na indústria de semicondutores e outros componentes eletrônicos, em componentes ópticos e optoeletrônicos, fotossensíveis e revestimentos.

No processo de CVD ocorre a formação de um filme fino sólido pela deposição atômica ou molecular, em uma superfície aquecida, sendo o sólido resultante de uma reação química onde os precursores estão na fase de vapor. No processo de CVD as espécies depositadas são átomos ou moléculas ou a combinação desses.

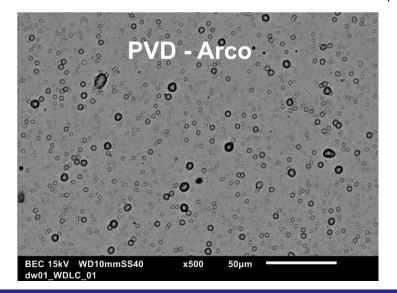


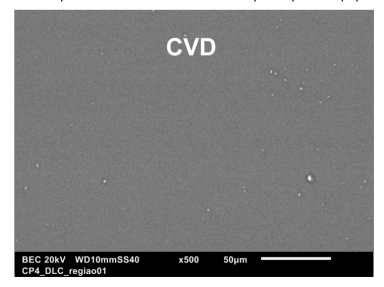
Processos de deposição

- Deposição química de vapor (CVD)
 - Cerâmicos
 - Densos
 - Homogêneos
 - Alta temperatura
 - ❖ Finos
 - ❖ Imersão
 - Precursor gasoso



https://www.withfriendship.com/user/svaruna/Chemical-vapor-deposition.php

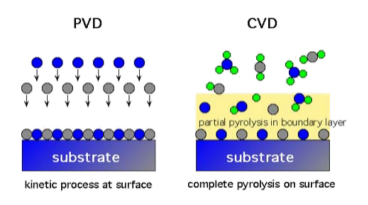








Processos de deposição



CVD: usa gases ou precursores em estado vapor e o filme depositado a partir de reações químicas sobre superfície do substrato.

PVD: vaporiza o material sólido por calor ou sputtering e recondensa o vapor sobre a superfície do substrato para formar o filme fino sólido.

- . Filmes CVD: melhor cobertura de degrau.
- Filmes PVD: melhor qualidade, baixa concentração de impurezas e baixa resistividade

https://www.ccs.unicamp.br/novosite/ie521/files/2013/08/PVD-I.pdf





https://www.youtube.com/watch?v=c4Sic1DRXJI

Processos de deposição



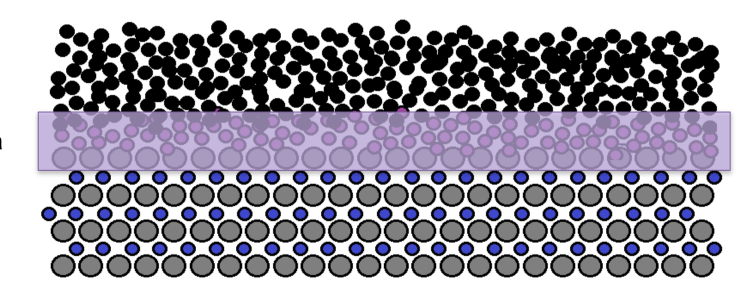
https://www.youtube.com/watch?v=c4Sic1DRXJI





Processos de deposição

- ❖ Processos por deposição de vapor (PVD/CVD)
 - Composição variável
 - **❖** Diferentes elementos
 - Melhorar as características
 - ❖Adesão, resistência ao desgaste



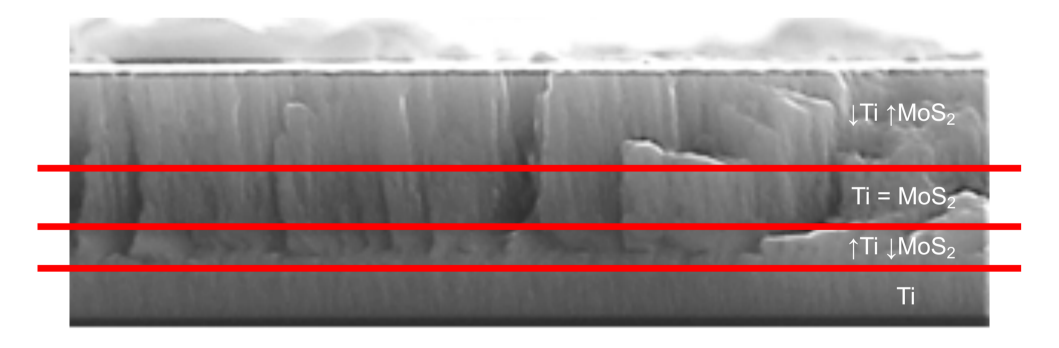
Intercamada





Processos de deposição

- Processos PVD/CVD
 - Composição variável
 - **❖** Diferentes elementos

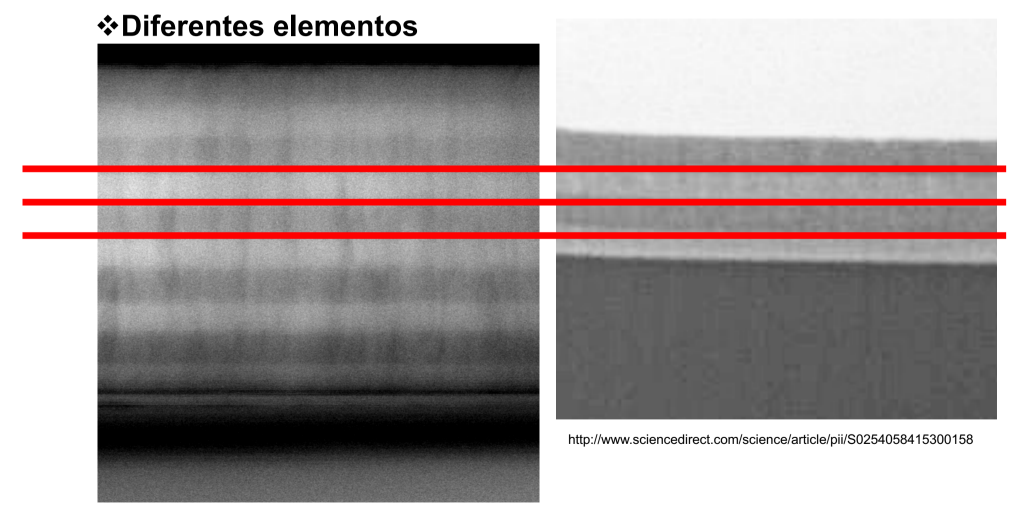






Processos de deposição

- Processos PVD/CVD
 - Composição variável

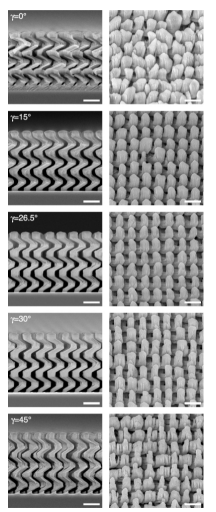




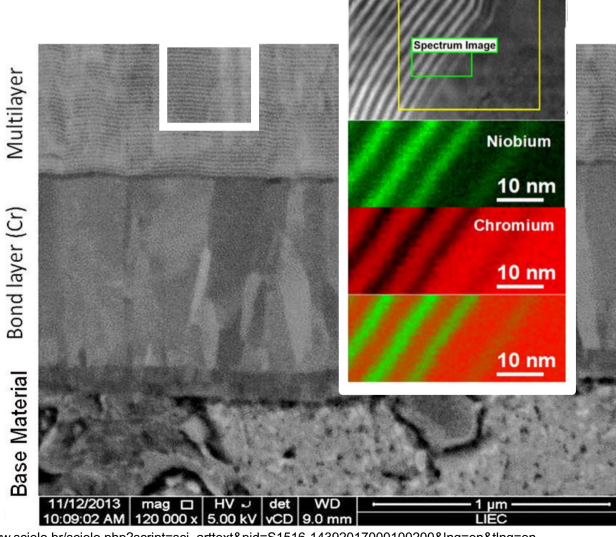
Processos de deposição

❖ Processos PVD/CVD

❖ Morfologia



http://iopscience.iop.org/article/1 0.1088/0957-4484/19/41/415203



Spatial Drift

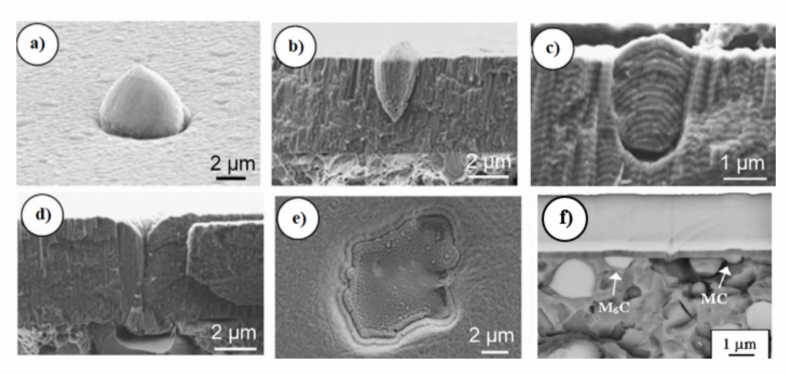
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-14392017000100200&Ing=en&tIng=en





Defeitos

Figura 5- Tipos de defeitos relacionados com o crescimento de filmes depositados por arco catódico. É possível observar da esquerda para direita exemplos de defeitos em forma de flocos (a), de cone (b e c), de buraco de agulha (pin hole) (d), vazios (e) e defeitos gerados por presença de irregularidades na superfície (f).



Fonte: Adaptado de Harlon; Bexell; Olsson (2009); Panjan et al., (2009)

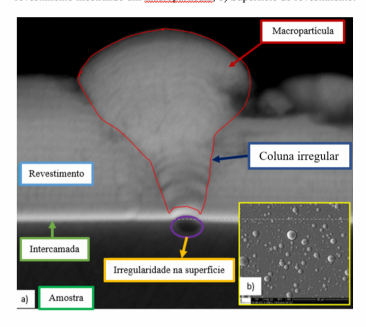
Transição do comportamento mecânico das micropartículas em um revestimento WC/C durante ensaios de riscamento. Cassiano Ferreira Bernardes



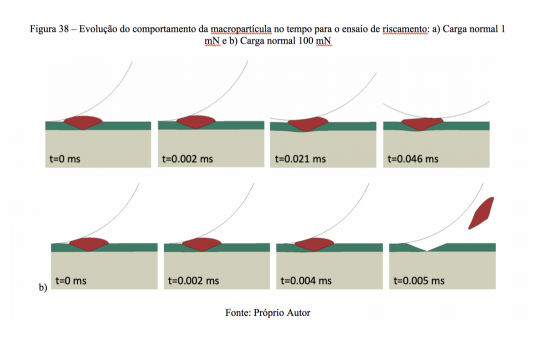


Defeitos

Figura 31 - Imagem obtida por MEV da microestrutura heterogênea do revestimento WC/C: a) Seção transversal do revestimento mostrando um macropartícula; b) Superfície do revestimento.



Fonte: Próprio autor



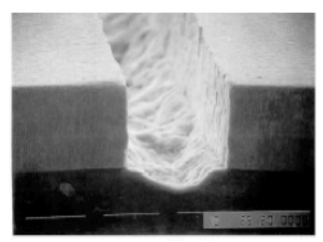
Transição do comportamento mecânico das micropartículas em um revestimento WC/C durante ensaios de riscamento. Cassiano Ferreira Bernardes



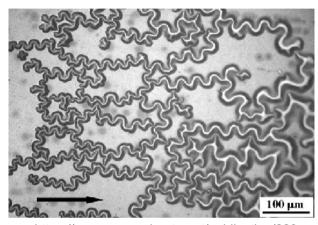


Processos de deposição

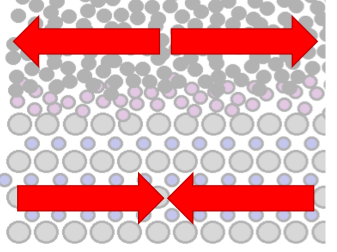
- ❖ Tensão residual
 - ❖ Dureza
 - ❖ Falha

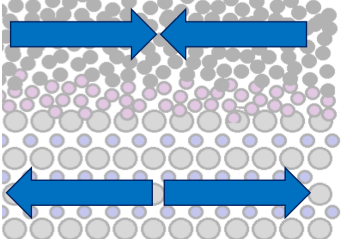


E. Harry, A. Rouzaud, M. Ignat, P. Juliet, Thin Solid Films 332 (1998) 195-201.



https://www.researchgate.net/publication/229 230748_Buckle_morphologies_of_wedge-shaped_Fe_films_quenched_by_silicone_oil during deposition



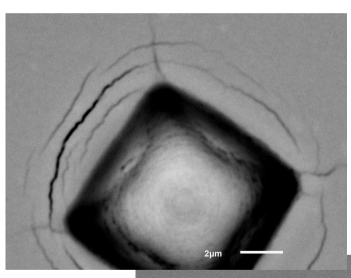


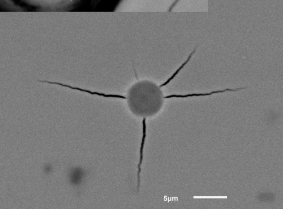


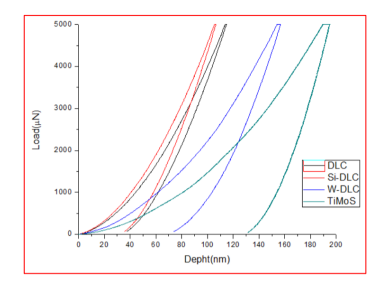


Caracterização dos Recobrimentos

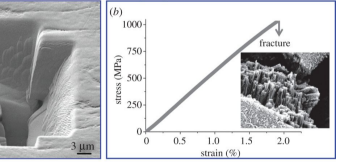
- ❖ Módulo elástico: até 600+ GPa
- ❖ Dureza: até 70+ GPa
- ❖ Tenacidade a fratura: 0.1 a 7 MPa m¹/2



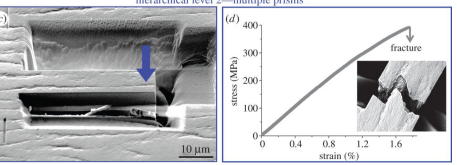












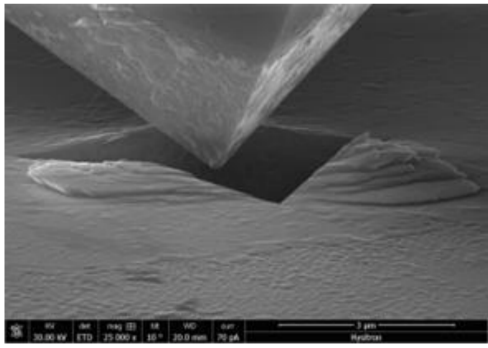
http://rsta.royalsocietypublishing.org/content/373/2038/2014

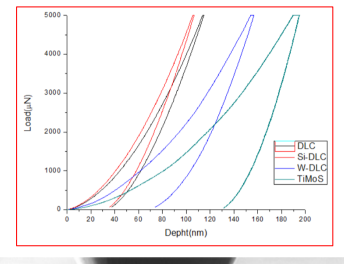


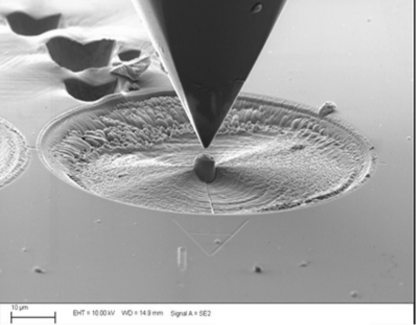


Caracterização dos Recobrimentos

- ❖ Nano-indentação
 - Método indireto
 - **❖** Baixo custo
 - Influência da rugosidade
 - Influência do substrato





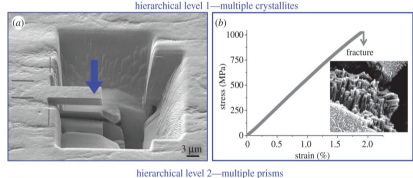


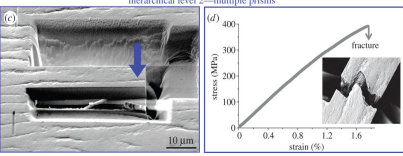
http://www.blue-scientific.com/picoindenter/



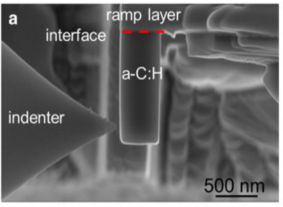
Caracterização dos Recobrimentos

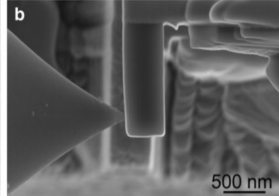
- ❖ Ensaio de flexão
 - Método direto
 - Alto custo
 - Influência do corte

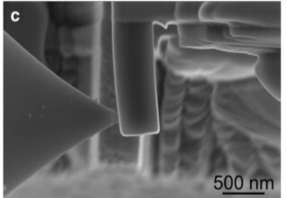


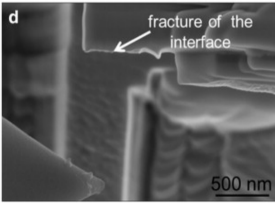


http://rsta.royalsocietypublishing.org/content/373/2038/20140130







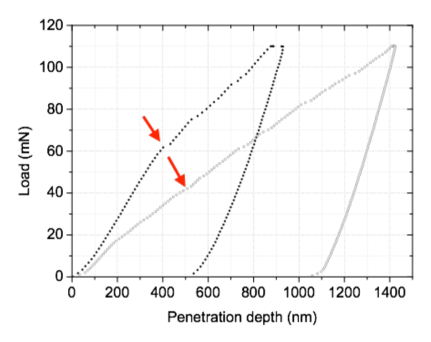


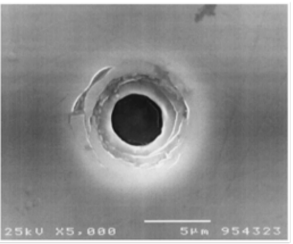
http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040609012010681

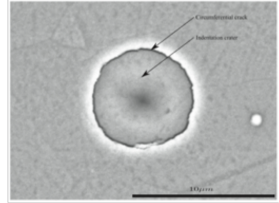
PMR 3301

aracterização dos Recobrimentos escola politicada universidade de são paulo

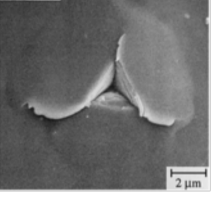
❖ Tenacidade a fratura: 0.1 a 7 MPa m¹/2

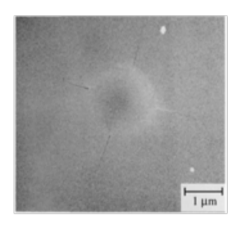


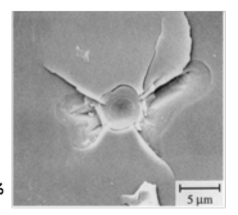




S. Steffensen et al. Intl. J. of Solid and Struct. 50 (2013) 3406







N.B.Thomsen et al. Thin Solid Films 332 (1998) 180

X. Li, B. Bhushan, Thin Solid Films 315 (1998) 214

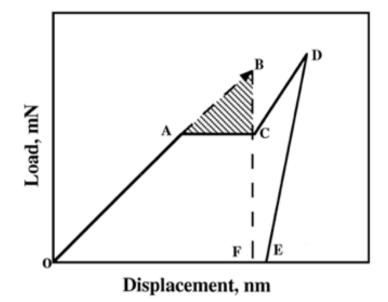




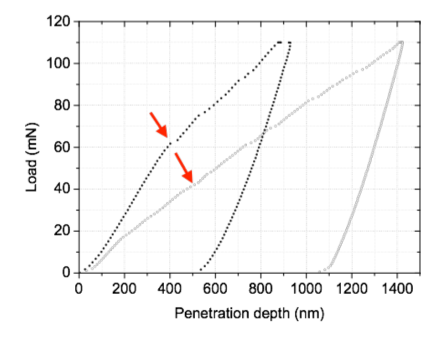
Caracterização dos Recobrimentos

❖ Tenacidade a fratura: 0.1 a 7 MPa m^{1/2}

$$K_{\rm IC} = \left[\left(\frac{E}{(1 - \nu^2) 2\pi C_{\rm R}} \right) \left(\frac{U}{t} \right) \right]^{1/2}$$



X. Li, B. Bhushan, Thin Solid Films 315 (1998) 214



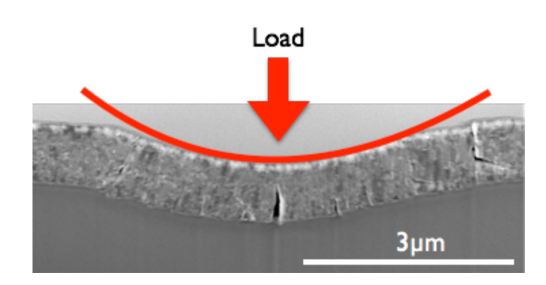






Table 2.1. Comparative typical characteristics of some of the main coating methods.

	Gaseous State Processes					Solution Processes		Molten or Semi-Molten State Processes		
	PVD	PAPVD	CVD	PACVD	Ion Implantation	Sol-Gel	Electro-Plating	Laser	Thermal Spraying	The state of the s
Deposition rate (kg/h)	Up to 0.5 per source	Up to 0.2	Up to 1	Up to 0.5	AH	0.1-0.5	0.1-0.5	0.1-1	0.1-10	3.0-50
Coating thickness or treatment	0.1–1000	0.1–100	0.5-2000	1-20	0.01-0.5	1–10	10-500	50-2000	50-1000	1000-10,000
depth (µm) Component size	Limited by chamber size				Limited by solution bath		May be limited by chamber size			
Substrate deposition or treatment temperature (°C)	50-500	25-500	150-12,000	150-700	50-200	25–1000	25–100	200-2000	100-800	500-1200
Substrate material	Metals, ceramics, polymers	Metals, ceramics	Metals, ceramics	Metals, ceramics	Metals, ceramics, polymers	Metals, ceramics, polymers	Metals, ceramics, polymers	Metals		
Pretreatment	Mechanical/ chemical	Mechanical/ chemical plus ion bombardment	Mechanical/ chemical	Mechanical/ chemical plus ion bombardment	Chemical plus ion bombardment	Grit blast and/or	Chemical cleaning and etching	Mechanical and chemical cleaning		
Post- treatment	None	None	Substrate stress relief	None	None	High temperature	None/thermal treatment	None/substrate None stress relief		None
Uniformity of coating	Good	Good	Very good	Good	Line of sight	Fair/good	Fair/good	Fair	Variable	Variable
Bonding mechanism	Atomic	Atomic plus diffusion	Atomic	Atomic plus diffusion	Integral	Surface force	es	Mechanical/ chemical/ metallurgical		



Coatings Tribology
Properties, Mechanisms,
Techniques and Applications
in Surface Engineering

Kenneth Holmberg Allan Matthews

ALDOY AND INTERFACE





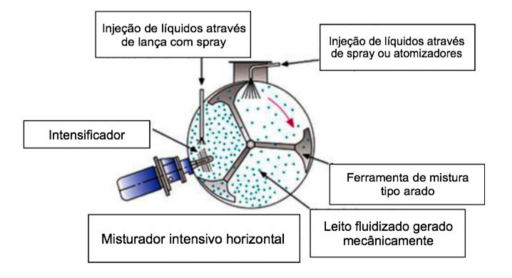
Informação complementar:

Recobrimentos ou Revestimentos (partículas)

✓ A solução de recobrimento é adicionada no leito fluido de produto. A solução de recobrimento cobre as superfícies das partículas durante a mistura.

Uma cobertura de 100 % das superfícies é raramente obtida com este processo uma vez que a distribuição não pode ser controlada. Os graus de recobrimento usuais estão entre 70 e 95%. Entretanto, isto é absolutamente suficiente para a maioria das

aplicações.



http://protea.com.br/portfolio/revestir



Atividade:

Descreva exemplos da aplicação de recobrimentos para aplicação em :

- 1. Sistemas Mecânicos
- 2. Robótica

44



Agradecimentos

Dr Newton Kiyoshi Fukumasu por ceder material para esta aula de recobrimentos de PMR 3301

45