

GLOSSÁRIO

AIRLESS	SEM AR - TIPO DE PISTOLA QUE NÃO UTILIZA AR PARA A ATOMIZAÇÃO DA TINTA, MAS PRESSÕES HIDRÁULICAS DA ORDEM DE 2.000 A 4.000 LIBRAS/POL ² A TINTA É PULVERIZADA AO PASSAR POR UM ORIFÍCIO COM DIÂMETRO MUITO PEQUENO NO BICO DA PISTOLA
CLEAR	CLARO - VERNIZ (TINTA CLARA SEM PIGMENTOS)
DAMP	UMIDADE
EPOXIMASTIC	TINTA EPOXI DE ALTA ESPESSURA, ALTA ADERÊNCIA E ALTA IMPERMEABILIDADE GERALMENTE APLICADA EM DEMÃO ÚNICA, COM CERCA DE 125 µm QUE FUNCIONA COMO FUNDO E ACABAMENTO
FLASH OFF	TEMPO QUE SE DEVE AGUARDAR PARA COLOCAR UMA TINTA EM ESTUFA AQUECIDA. É O TEMPO NECESSÁRIO PARA QUE OS SOLVENTES MAIS LEVES DEIXEM A PELÍCULA DA TINTA.
FLASH POINT	PONTO DE FULGOR - TEMPERATURA NA QUAL OS VAPORES DOS SOLVENTES ATINGEM UMA CONCENTRAÇÃO CRÍTICA EM MISTURA COM O AR ATMOSFÉRICO E PODE SER INCENDIADO POR UMA FAÍSCA OU CHAMA ABERTA
FLASH RUST	FERRUGEM INSTANTÂNEA - FORMADA PELA PRESENÇA DE UMIDADE EM SUPERFÍCIES JATEADAS
FIBERGLASS	POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRAS DE VIDRO - TAMBÉM CONHECIDO COMO PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRAS. EM INGLÊS É <i>RFP</i> (REINFORCED FIBER PLASTIC)
FILLER	ENCHIMENTO, RECHEIO, PÓ PARA SER ADICIONADO A TINTA (EX.:PÓ DE ZINCO NAS TINTAS DE ÉTIL SILICATO DE ZINCO)
GRIT	GRANALHA DE AÇO ANGULAR - ABRASIVO USADO EM SERVIÇOS DE JATEAMENTO
HB	<i>HIGH BUILD</i> - TINTAS DE ALTA ESPESSURA
HS	<i>HIGH SOLIDS</i> - TINTAS DE ALTOS SÓLIDOS
LEAFING	FOLHEAMENTO - PIGMENTO DE ALUMÍNIO DE FORMATO LAMELAR, QUE TEM A PROPRIEDADE DE SE POSICIONAR PARALELAMENTE A SUPERFÍCIE ENQUANTO A TINTA ESTÁ LÍQUIDA E FORMAR UMA EFICIENTE BARREIRA CONTRA A CORROSÃO QUANDO A TINTA ESTÁ SECA.
LOW VOC	TINTAS DE BAIXO TEOR DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS, SÃO AS TINTAS DE ALTOS SÓLIDOS
MIST- COAT	TINTA NÉVOA - DEMÃO MUITO DILUIDA DE UMA TINTA (DILUIÇÃO DE 40 A 50 % OU MAIS), USADA GERALMENTE PARA PENETRAR NA SUPERFÍCIE E TAPAR A SUA POROSIDADE
OVERSPRAY	POEIRA PRODUZIDA DURANTE A APLICAÇÃO DE UMA TINTA A PISTOLA. GERALMENTE É CAUSADA PELO EXCESSO DE PRESSÃO OU GRANDE DISTÂNCIA DA PISTOLA À PEÇA - TAMBÉM É CONHECIDA COMO EMPOAMENTO OU PULVERIZAÇÃO SECA
PIN HOLE	FURO DE ALFINETE OU BICO DE AGULHA - DEFEITO MINÚSCULO NA PELÍCULA, QUE SE ASSEMELHA A UM FURO PROVOCADO PELA PONTA DE UMA AGULHA OU DE UM ALFINETE
POT LIFE	TEMPO QUE O PINTOR TEM PARA USAR A TINTA APÓS A MISTURA DOS COMPONENTES A E B. É CONHECIDO COMO TEMPO DE VIDA ÚTIL DA MISTURA
PRIMER	PRIMEIRA TINTA, TINTA DE FUNDO
SALT SPRAY	NÉVOA SALINA - NEBULIZAÇÃO DE ÁGUA DO MAR POR AÇÃO DE VENTOS NA ZONA DE REBENTAÇÃO DAS ONDAS JUNTO AS PRAIAS OU PULVERIZAÇÃO DE SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO EM ÁGUA NAS CÂMARAS DE ENSAIO. É CONHECIDO TAMBÉM COMO MAREZIA, MAS NÃO É CORRETO, POIS MAREZIA TEM RELAÇÃO APENAS COM O CHEIRO QUE VEM DO MAR E NÃO COM O SPRAY SALINO
SHELF LIFE	VIDA DE PRATELEIRA - TEMPO QUE O FABRICANTE GARANTE A TINTA OU OS COMPONENTES A E B DA TINTA ANTES DESTES SEREM MISTURADOS. É CONHECIDO COMO VIDA ÚTIL EM ESTOQUE
SHOT	GRANALHA DE AÇO ESFÉRICA - ABRASIVO USADO EM SERVIÇOS DE JATEAMENTO
SLIP	ESCORREGÃO, DESLIZE
SURFACER	TINTA INTERMEDIÁRIA QUE TEM A FINALIDADE DE DEIXAR A SUPERFÍCIE REGULAR (TORNAR A SUPERFÍCIE LISA) POIS É FACILMENTE LIXÁVEL
THINNER	AFINADOR (DILUENTE, REDUTOR, SOLVENTE, DISSOLVENTE) COMPOSIÇÃO DE SOLVENTES ORGÂNICOS USADA PARA DIMINUIR A VISCOSIDADE DAS TINTAS NO MOMENTO DA APLICAÇÃO
TIE-COAT	TINTA DE AMARRAÇÃO - TINTA INTERMEDIÁRIA GERALMENTE APLICADA SOBRE TINTA DE ÉTIL SILICATO DE ZINCO (PORQUE ESTA APRESENTA POROSIDADE NA PELÍCULA) PARA EVITAR FORMAÇÃO DE BOLHAS, <i>PIN HOLES</i> E CRATERAS DURANTE A APLICAÇÃO DO ACABAMENTO. <i>TIE</i> = NÓ
WASH PRIMER	TINTA DE FUNDO DE LAVAGEM - TINTA VINÍLICA A BASE DE ÁCIDO FOSFÓRICO ESPECIALMENTE INDICADA PARA PROMOVER ADERÊNCIA DE ESQUEMAS DE PINTURA SOBRE SUPERFÍCIES DE ZINCO E ALUMÍNIO. É CHAMADA DE LAVAGEM POR QUE SUA PELÍCULA É FINA E QUASE TRANSPARENTE . ATUALMENTE É SUBSTITUÍDA PELA TINTA EPOXI-ISOCIANATO
WB	<i>WATER BASED</i> - TINTAS A BASE DE ÁGUA, TAMBÉM CHAMADAS DE HIDROSSOLÚVEIS. NA VERDADE, NÃO SÃO "SOLÚVEIS" EM ÁGUA, APENAS DISPERSÁVEIS EM ÁGUA, ENQUANTO AINDA ESTÃO LÍQUIDAS. APÓS A SECAGEM, SUA PELÍCULA NÃO É NEM UM POUCO SOLÚVEL EM ÁGUA.