

CÓDIGO 821529

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 30-10-14

C1

PINTURA DESTACAVEL

VERNIZ DESTACAVEL DE ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz incolor ou pigmentado e boa elasticidade e pouca dureza. Apto para proteção temporal de partes metálicas em obras de construção para evitar o seu deterioramento. A sua elevada resistência química considera-o ideal para o seu uso na proteção de peças submetidas a banhos ácidos galvânicos.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Verniz destacável para a proteção de topo o tipo de peças;
- Boa elasticidade e alongamento;
- Fácil libertação e eliminação
- Flexibilidade
- Alta resistência química

ÁREA DE APLICAÇÃO

Utiliza-se para aplicar em toda a classe de objetos metálicos que se deseje proteger e assim evitar danificar a sua superfície. Também se aplica em bastidores de linhas e cabines de pintura para proteção.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Jactos de areia até ao grau Sa 2.5 (norma SIS 055900), imediatamente antes da aplicação; quando tal limpeza não for possível, proceder ao lixamento mecânico ou manual, eliminando ferrugem e restos de pintura, desengordurando/desempoeirando com diluente. Seguir-se-á uma ou duas demãos de primário OXIBER de secagem rápida, de cerca de 35 micrómetros cada.

DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

Genéricos

- Aspeto: Acetinado
- Cor: Incolor, amarelo, vermelho e azul
- Sólidos/volume: 31 % ± 2
- Espessura recomendada: 40-100 µm.
- Rendimento teórico: 7.7 m²/L para 40 µm.
- Método de aplicação: pincel, rolo e pistola.
(*)

Componente A

Densidade 0.90-0.96 Kg./L
Ponto de ignição36°C

Componente B

Densidade N/A

Ponto de inflamação.... N/A

Mescla

Densidade N/A

Ponto de inflamação N/A

Cura completa: 24 horas

Diluente recomendado: D-503

Relação de Mescla: N/A

Vida da mescla: N/A

RESISTÊNCIA À TEMPERATURA

Temperatura máxima de serviço a seco = N/A



C2

CÓDIGO: 821529

Instruções de Aplicação

Data de Emissão: 30-10-14

PINTURA DESTACAVEL

VERNIZ DESTACAVEL DE ALTA RESISTÊNCIA

Repintura:

MINIMO	MÁXIMO	As condições de medida do parâmetro são levadas a cabo a uma temperatura de 20°C
10 horas	ilimitado	

Regulamentos

COV: 450 g/L

Estabilidade na embalagem – pelo menos 12 meses, em local frio e seco entre 5 e 30°C.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Misturar o produto homogeneamente nas proporções indicadas.
- As embalagens incluem as correspondentes etiquetas de segurança.
- Deve evitar a inalação dos vapores dos diluentes, bem como o contacto da pintura com a pele e os olhos.
- Se a aplicação ocorrer em espaços fechados, deve garantir ventilação forçada.
- O produto dispõe de ficha técnica de segurança.

OBSERVAÇÕES

- Todas as superfícies a cobrir devem estar limpas, secas e isentas de qualquer contaminação.
- A temperatura da superfície deverá estar sempre, no mínimo, 3°C acima do ponto de orvalho.
- Ao efectuar cálculos de rendimentos práticos, deve considerar as perdas provocadas pela irregularidade da superfície e sistemas de aplicação.
- A limpeza dos utensílios deverá ser levada a cabo sem demora, já que seca rapidamente, devendo utilizar diluente à base de borracha clorada ou outro de eficácia semelhante.
- À semelhança de outros sistemas com diluente, durante a aplicação e manuseamento, deve manter a boa ventilação e deverá utilizar máscara de protecção se a aplicação for aerográfica.

CÓDIGO: 821529

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 30-10-14

C1

PINTURA DESTACAVEL

VERNIZ DESTACAVEL DE ALTA RESISTÊNCIA

EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO



PINCEL/ROLO

- Adequado
- Diluição: 2% máx.



AEROGRÁFO

Recomendado:

- Diluição: 3% máx
- Orifício de boquilha: 2-3 mm
- Pressão da boquilha: 3-4 Kg/cm²



AIRLESS

Recomendado:

- Diluição: 3% máx
- Orifício de boquilha: 0,017-0,019 polegadas
- Pressão da boquilha: 120 – 150 bar

(*) Estes valores correspondem ao vermelho. Para o resto de cores, assim como qualquer dúvida sobre os dados que aqui descrevemos ou sobre utilizações especiais deste produto pode sempre consultar a nossa Equipa Técnica, que de bom grado, o colocará ao corrente.