

- Fácil aplicação
- Bom poder de cobertura
- Boa lacagem
- Boa resistência no exterior
- Muito boa aderência a superfícies ferrosas ou não ferrosas devidamente tratadas.

1. DESCRIÇÃO

Alumínio de secagem rápida para indústria.

2. Usos TÍPICOS

O Industrial 1045 é utilizado para a proteção contra a corrosão de todas as superfícies em ferro.

3. CARACTERÍSTICAS

Substrato:	Ferro e Aço devidamente aparelhado.
Processo de aplicação:	Trincha ou Pistola
Rendimento prático:	10 – 12 m ² /L por demão <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small>
Tempo de secagem: <small>(a 23°C e 60% de humidade relativa)</small>	Secagem ao tato: 30 minutos Secagem total: 2 horas
Cor	Prata
Viscosidade a 20°C:	40 ± 10 seg em Ford 5
Densidade a 20°C:	1.00 ± 0.10 Kg/dm ³
Teor de sólidos:	Aprox. 54% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	<450g/l
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade

4. DADOS DE APLICAÇÃO

4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Suportes Novos (Ferro)

Decapagem obrigatória a jato de areia ou granalha de modo a eliminar todos os vestígios de ferrugem.

Suportes Antigos

É necessário eliminar completamente os revestimentos antigos, também por decapagem.

4.2. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade Relativa:	Inferior a 80%
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

4.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Máximo 10%
Diluyente:	Diluyente Industrial 1085
Aplicação:	1 Demão
Diluyente de Limpeza:	Diluyente Celuloso 5000

5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.