

VELPRIM – Primário Óxido de Ferro Cinzento

REF PA.2.880.00.0050

100%ALQUÍDICO INTERIOR/EXTERIOR

- ✓ FACIL APLICAÇÃO
- ✓ SECAGEM RÁPIDA
- ✓ ADESÃO A METAIS FERROSOS
- ✓ INIBIDOR DE CORROSÃO

DESCRIÇÃO

O Primário Oxido Ferro Cinzento VELPRIM PA.2.880.00.0050 é um aparelho industrial de secagem rápida, com grande poder de cobertura e uma grande adesão a todos os metais ferrosos. É composto por Resinas Alquídicas selecionadas, pigmentos e cargas inibidoras de corrosão. Embora possa ser diluído com diluente celuloso, o **VELPRIM** não contém Nitro celulose.

UTILIZAÇÃO (PARA QUE SERVE)

É aconselhado para preparação de estruturas metálicas, máquinas, gradeamentos, bidons etc, para posterior pintura.

CARACTERISTICAS FISICAS	
ASPETO DA PELICULA SECA	Mate
COR	Cinzento
SÓLIDOS	± 65%
RENDIMENTO	9-11 m²/L por demão (variando com o tipo de suporte)
TEMPO DE SECAGEM	Ao pó 10-20 minutos; Superficial 2-3h; Profundidade 4-6h; Repintura 8-10horas.
SUBSTRATO	Superfícies metálicas ferrosas e madeiras
DENSIDADE	1,30 - 1,35 g/cm ³
VISCOSIDADE	114 - 116 KU (Stormer 22/23°C)
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Inflamável a > 28°C
TEMPERATURA MINIMA DE FORMAÇÃO DE PELICULA	10°C

EMBALAGEM

Pode ser adquirido em embalagens plásticas de 0.750, 5 e 20Lt.





CARACTERISTICAS DA APLICAÇÃO

O **VELPRIM PA.2.880.00.0050** pode ser aplicado à Pistola ou Trincha.

Diluição – Com diluente industrial ou celuloso 10-15% para aplicação à trincha e 20-25% para aplicação à pistola.

Pinturas novas - Limpar e desengordurar as superfícies a pintar antes de aplicar o Velprim.

Repinturas – Remover tintas em desagregação, passar uma lixa fina e aplicar o primário Velprim.

Para um melhor acabamento e melhor proteção das peças deve ser aplicado o **Esmalte Industrial VELLAC PA.2.330.00.0000** na Cor e índice de brilho desejado.

ARMAZENAMENTO

Pode ser armazenado por um período de 12 meses desde que se encontre ao abrigo do sol e das geadas.

TRANSPORTE

O primário **VELPRIM** está classificado como mercadoria perigosa, segundo as regulamentações nacionais e internacionais das diferentes modalidades de transporte.

Classe ADR, IMO e IATA: 3 (líquidos inflamáveis)

Nº ONU: 1263

GE: III

Assegurar o transporte adequado do produto, prevenir qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rotura ou deterioração da embalagem.

AMBIENTE E SEGURANÇA

Em geral evitar o contacto com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

Utilizar em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Para informações mais detalhadas recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de características, saúde, segurança e ambiente, no cumprimento do disposto no regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2020/878.

Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer resultado obtido.

O resultado final depende de outros fatores não controlados por nós. Em caso de dúvida consulte os nossos serviços técnicos que vos prestarão as informações necessárias no mais curto espaço de tempo possível.

