



IMPRIMACIÓN SECADO RAPIDO

FORMATO DE VENDA

CORES: 15L, 4L, 750ML



DESCRIÇÃO

Primário de secagem muito rápida com boas propriedades anti-ferrugem e excelente facilidade de aplicação. Muito boa dureza e extensibilidade, sem tendência para a queda. Fabricado a partir de resinas gliceroftálicas modificadas, pode ser revestido com todos os tipos de tintas. Existe uma outra versão do produto com excelentes propriedades anti-corrosão.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior
Protecção para a esmaltagem
Ferro e aço

PROPRIEDADES

- Elevada elasticidade, não racha
- Não cria bolhas
- Pode ser repintado sem lixar
- Manutenção económica
- Sanita seca
- Disponível em Anticorrosivo
- Disponível em Electrostática
- Disponível Antic. Electrostática

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas alquídicas		
Cor	Branco e cores		
Acabamento	Mate / Acetinado		
Brilho 85°.	5-7	UNE - EN ISO 2813	
Densidade	1,46-1,50 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
Viscosidade	78-90 KU	UNE 48076	
Sólidos por volume	52-54%	UNE-EN ISO 23811	
Classificação de incêndios	B-s1, d0	UNE-EN 13501-1	4332T21

COV	< 500 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)
-----	---	--------------------------------

Desempenho teórico	6-8 m ² /L (70 microns seco)		
Tempos de secagem	Secagem ao toque	10-15 min	
	Secagem sem aderência	30 min	
	Secagem total	2 h	
Tempo de repintura	6-8 h com ESM. S/R y ESM. CLOROCAUCHO 12 h com GLAZES SINTÉTICAS 24 h com ESM. EPOXI 2C y ESM. PU 2C		
Diluição	5-15% consoante o sistema de aplicação		
Diluyente	TKROM DISOL. UNIVERSAL 302 TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345		
Limpeza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302		

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

No exterior, não aplique se houver previsão de chuva, em pleno sol do meio-dia ou em dias húmidos.

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

As superfícies devem estar secas e isentas de gorduras, poeiras, ferrugem, etc. Recomenda-se a preparação da superfície por jacto de areia a Sa 2 1/2. Caso os requisitos não sejam exigentes, pode aplicar preparações manuais ou mecânicas a St 3, desde que seja em interiores sem risco de condensação. Aplique uma ou duas demãos de TKROM IMPRIMACIÓN RÁPIDO SECADO RÁPIDO.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Remova as áreas enferrujadas e a tinta mal aderente com meios mecânicos, raspadores ou escovas de arame. Remova o pó, a gordura e a sujidade. Verifique a aderência com a camada anterior e, em caso de aderência insuficiente, proceda como descrito para superfícies novas.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temp. do substrato	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
Temperatura ambiente	5°C / 35°C
Ponto Rocio	A temperatura do substrato deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho para reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA DE APLICAÇÃO	PRODUTO	DESEMPENHO	DILUIÇÃO	CAMADAS
PREMIAÇÃO	TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO	6-8 m ² /L e camada	TKROM DTE SINTETICOS 345 5-15% CONSOANTE O SISTEMA OU TKROM DTE UNIVERSAL 302	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM ESMALTE SECADO RAPIDO	11-13 m ² /L e camada	TKROM DTE UNIVERSAL 302 5-20% DEPENDENDO DO SISTEMA / TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto: Mexa até o produto ficar bem homogeneizado. Agite de novo periodicamente. Ajuste a viscosidade. Em processos longos, ocorrerá evaporação, reajuste a viscosidade. Um solvente excessivamente energético pode tornar aconselhável reduzir a proporção de solvente.

Método de aplicação: Pode ser aplicado com rolo e spray. Pode ser aplicado com rolo de pêlo curto, conseguindo a espessura adequada com duas demãos cruzadas e diluição de 10%.

Para pulverizar com pistola, utilize uma pressão de 3-5 bar e bicos de 1,5 a 2 mm, diluição de 10-15%, aplique duas demãos cruzadas.

Para equipamento airless, a pressão de saída da pistola de pulverização deve ser de 150 bar com bicos de 0,3-0,4 mm, diluição de 5-10%, ângulo de aplicação de 75-80 ou aplique duas demãos cruzadas.

Aplique sempre a segunda demão de produto perpendicularmente à primeira demão para obter uma opacidade óptima.

DADOS ADICIONAIS

Saúde e segurança

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da MSDS, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relevantes. RESÍDUOS: PERIGOSOS. CÓDIGO LER: 080111

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a temperaturas ambiente não superiores a 30°C nem inferiores a 5°C, é de 12 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado num local fresco e seco, nas suas embalagens originais, bem fechadas, não danificadas e protegidas do gelo e da luz solar directa.

Posição pautal

Código TARIC: 3208 90 91

Nota

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados de acordo com possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam valores indicativos que não dispensam a realização dos testes adequados para verificar a adequação do produto a um trabalho específico. Para qualquer dúvida relativa ao tratamento das superfícies acima mencionadas ou para a pintura de outros materiais específicos não contemplados nesta ficha técnica, consulte o tratamento adequado com pessoal técnico acreditado pelo GRUPO TKROM.