



# 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)
-----	---	--------------------------------

<b>Desempenho teórico</b>	6-8 m <sup>2</sup> /L (70 microns seco)		
<b>Tempos de secagem</b>	<b>Secagem ao toque</b>	10-15 min	
	<b>Secagem sem aderência</b>	30 min	
	<b>Secagem total</b>	2 h	
<b>Tempo de repintura</b>	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		
<b>Diluição</b>	5-15% consoante o sistema de aplicação		
<b>Diluyente</b>	TKROM DISOL. UNIVERSAL 302 TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345		
<b>Limpeza</b>	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

<b>Temp. do substrato</b>	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
<b>Temperatura ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Ponto Rocio</b>	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
<b>PREMIAÇÃO</b>	TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO	6-8 m <sup>2</sup> /L e camada	TKROM DTE SINTETICOS 345 5-15% CONSOANTE O SISTEMA OU TKROM DTE UNIVERSAL 302	1 o 2
<b>ACABAMENTO</b>	TKROM ESMALTE SECADO RAPIDO	11-13 m <sup>2</sup> /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.