



IMPRIMACIÓN MULTIUSOS

FORMATO DE VENDA

CORES: 15L, 4L, 750ML, 250ML

DESCRIÇÃO

Primário universal à base de resinas acrílicas especiais, pigmentos, antioxidantes ativados e inibidores de corrosão, pelo que pode ser aplicado em superfícies de difícil aderência. Indicado para trabalhos de decoração, bricolage, etc. A repintura deve ser efectuada com produtos sintéticos de secagem prolongada.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior
Ferro
Aço
Aço galvanizado
Cobre
Latão
Lata
PVC rígido e poliéster

PROPRIEDADES

- Excelente aplicabilidade
- Secagem rápida
- Pode ser repintado sem lixar
- Casa de banho ao secar
- Boa aderência

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas acrílicas	
Cor	Branco e cores	
Acabamento	Semi-mate	
60° Brilho	5-7	ISO 2813
Brilho 85°.	13-15	ISO 2813
Densidade	1,46 ± 0,05 g/mL	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	76 ± 10 KU	UNE 48076
Sólidos por volume	43 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)
Desempenho teórico	5-7 m ² /L (70 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	5-10 min
	Secagem sem aderência	10-20 h
	Secagem total	24 h
Tempo de repintura	1 h consigo próprio 24h com ESMALTES SINTÉTICOS 48 h (outros...)	
Diluição	0 a 25% consoante o sistema de aplicação	
Diluyente	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	
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 DE MADEIRA PINTADAS

Remova as zonas fissuradas e não perfeitamente aderentes. Remova as imperfeições e irregularidades. Lixe toda a superfície e limpe o pó, a gordura ou a sujidade. TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Para obter um bom acabamento, aplique uma demão de , lixe suavemente e termine com sintéticos depois de esperar o tempo adequado.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA NÃO PINTADAS

Efectue uma ligeira lixagem a seco para remover as fibras levantadas. Isole todas as imperfeições (nós, buracos, veios, juntas) utilizando um isolante adequado ou massa com massa em pó Tkrom Plast ou massa sintética. Na maioria dos casos, estas madeiras estarão ao ar livre, pelo que é aconselhável aplicar uma primeira demão de um conservante de madeira fungicida de poros abertos. TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Aplique uma ou duas demãos, lixando ligeiramente entre demãos. Faça o acabamento com sintéticos depois de esperar o tempo adequado.

SUPERFÍCIES DE FERRO NÃO PINTADAS

Remova quaisquer resíduos de ferrugem e de moagem com espátulas ou escovas de arame adequadas, desengordure e limpe o pó e a sujidade e lixe cuidadosamente para remover quaisquer resíduos de ferrugem da superfície. TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS De seguida, aplique duas demãos de . Depois de decorrido o tempo necessário, faça o acabamento com sintéticos.

SUPERFÍCIES DE FERRO PINTADAS

Remova as camadas de tinta que não estejam perfeitamente aderentes e proceda como descrito para as superfícies de ferro não pintadas.

SUPERFÍCIES DE AÇO GALVANIZADO, ALUMÍNIO, LATÃO, COBRE ZINCO E PVC (Superfícies difíceis)

Desengordure e limpe a superfície. Limpe com água, adicionando um detergente amoniacal. Uma lixagem suave melhorará a aderência. TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Aplique 1 demão de . Depois de decorrido o tempo necessário, faça o acabamento com sintéticos.

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
PRIMER (Madeira)	Protector fungicida si procede y TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS	5-7 m ² /L e camada	0-25% CONSOANTE O SISTEMA DE APLICAÇÃO TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	1 o 2
REVESTIMENTO (ferro, aço e superficies difíceis)	TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS	5-7 m ² /L e camada	0-25% CONSOANTE O SISTEMA DE APLICAÇÃO TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM ESMALTE SINTETICO CON POLIURETANO	11-13 m ² /L e camada	0-30% CONSOANTE O SISTEMA DE APLICAÇÃO TKROM DISOLVENTE 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.
- Método de aplicação:** TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS pode ser aplicado com pincel, rolo, aerógrafo e pistola airless directamente sobre qualquer um dos suportes acima referidos, que devem ser limpos, limpos e desengordurados. O produto é anticorrosivo graças aos seus inibidores de corrosão e ao seu notável efeito de barreira contra os agentes atmosféricos.
- Quando pintar de novo, utilize apenas esmaltes sintéticos ou tintas à base de óleo.
- TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Aplique uniformemente e com bom nivelamento para obter uma espessura recomendada de 35 - 55 microns (1 demão) para metais não ferrosos, e 70 - 100 microns (2 demãos) para metais ferrosos.
- TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302 Para a aplicação com pincel ou rolo, dilua o produto com 0-10% de .
- TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302 taça Para aplicação com pistola de pulverização, dilua de 15 a 25% com , até obter uma viscosidade de 25 s Ford nº 4 a 25°C. Utilize um bico de 1,5 - 1,8 mm de diâmetro e uma pressão de ar de 2,5 - 3,5 Kg/cm.
- Taça TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302 Para aplicação por pulverização sem ar, dilua até uma viscosidade de 60 s Ford N-4, com 10-20% .

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 uma temperatura ambiente não superior a 30 °C e não inferior a 5 °C, é de 12 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado em 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 20 90
- 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.