

# TKROM GLASS IMPRIMACION 2C

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário anticorrosivo e fundo de aderência de dois componentes para todo o tipo de superfícies metálicas, vidro, cerâmica, poliéster, betão, etc. Formulada com resinas epóxi baseadas em bisfenol A mais aduto poliamina alifático. Possui uma excelente aderência sobre revestimentos de cimento, betão, aço galvanizado, aço inoxidável, alumínio, cobre e ligas leves, bem como sobre vidro, cerâmica, etc. Máxima dureza e resistência à abrasão e aos agentes químicos ou ambientes agressivos.



## UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Fundo de aderência para superfícies difíceis de pintar. Especialmente indicada para a proteção de instalações com altas exigências de resistência aos ambientes de elevada agressividade.
- Cimento.
- Betão.
- Aço galvanizado.
- Aço inoxidável.
- Alumínio.
- Cobre.
- Ligas leves.
- Vidro.
- Cerâmica.

EMBALAGEM	TAMANHO
Metálico	1,25 kg (A+B)
Metálico	4 kg (A), 1 kg (B)
Metálico	12 kg (A), 3 kg (B)

## CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Aderência muito elevada.
- Grande dureza.
- Elasticidade.
- Resistente aos agentes químicos.
- Resistência à abrasão e ao impacto.

## PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPETO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
COR	Blanco y colores s/muestra		

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE (COMPONENTE A)	1,62-1,66 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<a href="#">IL-6704-06</a>
DENSIDADE (COMPONENTE B)	0,92-0,96 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSIDADE (COMPONENTE A)	82-92 KU	UNE 48076	<a href="#">OTEC-08031</a>

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO FIXO	Resina Epoxi basada en Bisfenol A / Aducto de Poliamida alifático	UNE 48236	<a href="#">OTEC-08031</a>
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM MASSA)	76-78%	UNE-EN ISO 3251	<a href="#">OTEC-08031 / IL-6706-10</a>
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM VOLUME)	58-62%	UNE-EN ISO 23811 / UNE 48090	<a href="#">OTEC-08031</a>
TEOR MÁXIMO EM COV PERMITIDO	500 g/L	2004/42/II A clasificación	
TEOR MÁXIMO EM COV DO PRODUTO	500 g/L	2004/42/II A clasificación	
PONTO DE INFLAMAÇÃO DA EMBALAGEM FECHADA	> 23 °C	UNE-EN 456	<a href="#">OTEC-08031</a>

PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
RENDIMENTO TEÓRICO	6-8 m <sup>2</sup> /L - 3-5 m <sup>2</sup> /kg a 75µm secas	UNE-EN ISO 23811	
TEMPO DE SECAGEM AO TATO	15 min	UNE 48301	<a href="#">OTEC-08031</a>
TEMPO DE SECAGEM TOTAL	6 h 15 min	UNE 48301	<a href="#">OTEC-08031</a>
DILUIÇÃO	5-15%	SEGÚN SISTEMA APLICACION	
DILUENTE	TKROM Disolvente 370 Epoxi-Estufa		
VIDA ÚTIL DA MISTURA	> 4 horas		<a href="#">OTEC-08031</a>

PROPRIEDADES ESPECÍFICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DUREZA PERSOZ	168 s.	UNE-EN ISO 1522	<a href="#">OTEC-08031</a>
RESISTÊNCIA AOS DISSOLVENTES	OK	UNE-EN ISO 2812-1	<a href="#">OTEC-08031</a>
RESISTÊNCIA À NÉVOA SALINA	500 horas	UNE-EN ISO 7253	<a href="#">OTEC-08031</a>
CLASSIFICAÇÃO PRIMÁRIO EPÓXI ANTICORROSIVO ISENTO DE CHUMBO E CROMATOS	TIPO 2	UNE 48271	<a href="#">OTEC-08031</a>

### CONDIÇÕES DO SUPORTE

Em exteriores, não aplicar se se prevê chuva, se estiver exposto ao sol do meio-dia, ou em dias muito húmidos.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

#### SUPERFÍCIES DE FERRO OU AÇO NÃO PINTADAS

- Eliminar a eventual presença de óxido e resíduos de laminação com espátulas ou escovas metálicas apropriadas; desengordurar e limpar o pó e a sujidade, e lixar cuidadosamente até eliminar os resíduos de óxido da superfície. Se necessário, utilizar jato de areia até Sa 2 1/2. Aplicar em seguida uma ou duas demãos de TKROM GLASS PRIMÁRIO 2C.

#### SUPERFÍCIES DE FERRO OU AÇO PINTADAS

- Eliminar as camadas de tinta que não estejam perfeitamente aderidas e proceder como indicado para as superfícies de ferro não pintadas.

#### SUPERFÍCIES DE AÇO GALVANIZADO, ALUMÍNIO E DIFÍCEIS EM GERAL

- Desengordurar e limpar a superfície com solução alcalina ou com Tkrom Dissolvente Epóxi 2C TDS-6919. Em superfícies excessivamente brilhantes, é aconselhável lixar suavemente, se for possível. Aplicar uma camada de TKROM GLASS PRIMÁRIO 2C.

#### SUPERFÍCIES DE BETÃO OU CIMENTO

- Limpar a superfície e aplicar uma ou duas demãos de TKROM GLASS PRIMÁRIO 2C. Caso se trate de solos, é conveniente abrir o poro da superfície por meios químicos ou mecânicos.

**tkrom**<sup>®</sup>

**PROCESSOS DE APLICAÇÃO**

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Agitar até conseguir uma boa homogeneização do produto e do seu catalisador.</li> <li>· Misturar na proporção de 4:1 em peso, ou 4:1,5 em volume (base:catalisador), agitar e esperar 10-20 minutos antes de aplicar, para permitir o início de ativação da reação.</li> <li>· Utilizar a mistura antes de passarem 8 horas a 20 °C, ou 2 horas a 40 °C.</li> <li>· Voltar a agitar regularmente.</li> <li>· Ajustar a viscosidade.</li> <li>· Em processos longos, produzir-se-ão evaporações; reajustar a viscosidade.</li> </ul>
APLICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pode aplicar-se com trincha, rolo, pistola aerográfica ou pistola airless.</li> <li>· Para a aplicação com trincha ou rolo, diluir 0-10% com Dissolvente Tkrom Epóxi 370 TDS-6919.</li> <li>· Para a aplicação com pistola aerográfica, diluir até obter-se uma viscosidade de 28-32 segundos Copo Ford n.º 4, com 10-20% do mesmo dissolvente.</li> <li>· Para a aplicação com pistola airless, diluir até obter-se uma viscosidade de 60 segundos Copo Ford n.º 4, com 5-10% do mesmo dissolvente.</li> </ul>
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Os utensílios utilizados devem limpar-se imediatamente depois da utilização com qualquer dos dissolventes recomendados para a diluição, ou com TKROM DISSOLVENTE 302 UNIVERSAL (TDS-6961).</li> </ul>

**TEMPOS DE ESPERA**

Secagem a 20 °C e 65% de humidade relativa: O produto seca ao pó em 45 minutos. Secagem sem pegajosidade: 4 horas. Secagem em profundidade: 6-8 horas. Cura total: 7 dias. Pode repintar-se após 18 horas ou, no máximo, 48 horas.

**SEGURANÇA**

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar o rótulo e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relativas a este tema.

FICHA DE SEGURANÇA	CÓDIGO LER	TIPO DE RESÍDUO
<a href="#">MSDS-6754</a>	08 01 11	PERIGOSO

**ARMAZENAMENTO**

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C será de 12 meses desde a data de fabrico.

O armazenamento deve ser em local fresco e seco, nas embalagens de origem, bem fechadas e não danificadas, e protegidas do gelo e da ação direta do sol.

**POSIÇÃO PAUTAL**

Código TARIC: 3208 90 91

**Nota:** Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam os valores indicativos, que não excluem a realização de testes oportunos de adequação do produto para um determinado trabalho.