

Acabamento epóxi reticulado com poliamina. Apresenta alta resistência química, excelente aderência e flexibilidade. Utilizado como acabamento para aplicação por tamboreamento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabamento a base de resina epóxi reticulado com poliamina.

USO RECOMENDADO

Acabamento indicado para a pintura de acessórios para calçados e vestuário. Indicado para a pintura pelo processo de tamboreamento.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branca	Demais cores consultar nosso departamento técnico.			
TEXTURA	Brilhante				
SÓLIDOS POR VOLUME	46% ± 2	Conforme ISO 3233			
PESO ESPECÍFICO	1,31 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475			
RENDIMENTO TEÓRICO	13,1 m ² /l para 35 µm				
ESPESSURA SECA	30 - 40 µm				
RELAÇÃO DE MISTURA	Componente A	Massa	Volume		
	Componente B	100	8		
TEMPO DE INDUÇÃO	15 - 30 min	8,2	1		
VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)	8 h				
TEMPO DE SECAGEM, para 35 µm		25°C	80 - 120 °C		
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
	Toque		30 min		
	Manuseio		8 h		
	Completa		72 h	20 min	
	Repintura	24 h	72h	Após resfriamento	
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C			
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%			
	Redutor	RHR475			
DADOS DE APLICAÇÃO	Equipamento	Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 ou similar. Pressão de pulverização 3,0 a 4,0 kgf/cm ² (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 5 a 15 lbf/pol.			
	Viscosidade de aplicação	18 a 22 seg, CF4 a 25°C (variável de acordo com equipamento do cliente)			
	Número de demãos	Aplicar por tamboreamento			
	Intervalo entre demãos	N/A			
PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Aço carbono	Utilizar solvente de limpeza RHR457. Aplicar Primer Epóxi Poliamina Branco - RH00131096			
	Aço galvanizado	Não recomendado.			
	Alumínio	Não recomendado.			
	Aço inox	Não recomendado.			
	Fibra de vidro	Não recomendado.			

PRAZO DE VALIDADE 12 meses a contar da data de fabricação.

NÚMERO ONU 1263

NÚMERO DE RISCO 33

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
 2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
-

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
 2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
 3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
 4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
 5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.
-

EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
 4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
 5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE**: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-