

Produto a base de resina poliéster com presença de poliolefinas cloradas homogeneizados em solventes aromáticos, que utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas. Secagem rápida a temperatura ambiente, excelente aderência e repintura, além de fácil preparo e aplicação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Promotor de Aderência monocomponente.

USO RECOMENDADO

Revestimento para superfície de plástico específico em Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) e TPO (poliolefinas termoplásticas).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Cinza	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
TEXTURA	Fosco	
SÓLIDOS POR VOLUME	15% ± 2	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	0,95 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
RENDIMENTO TEÓRICO	30 m ² /l para 5 µm	
ESPESSURA SECA	5 - 10 µm	

TEMPO DE SECAGEM, para 10 µm

25°C

	Mínimo	Máximo
Toque		5 min
Manuseio		10 min
Completa		30 min

CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%
	Redutor	N/A

DADOS DE APLICAÇÃO	Pistola convencional	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 CF4	10 a 15 segundos
	Distância entre a pistola e o substrato	20 a 30 cm
	Número de demãos	2

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Direto sobre plástico ABS	Utilizar álcool para descontaminar o substrato, eliminando impurezas e possíveis gorduras depositados no mesmo.
---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.
-