



LACKTHERM® 1380 H COMP B

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Endurecedor epóxi 100% sólidos bi-componente de cura a temperatura ambiente.

INDICAÇÃO DE USO: Encapsulamento de eletroímã ou moto freio.

SISTEMA DE APLICAÇÃO: Enchimento.

CARACTERÍSTICAS:	Código:	10001709 (0,80 Kg)
		10001710 (0,20 Kg)
	Aspecto/Cor:	Âmbar
	Viscosidade Brookfield:	10000 – 15000 cPs
	25°C (ASTM D2196)	
	Peso Específico:	0,98 ± 0,03 g/cm ³
	(ASTM D1475/98)	
	Sólidos por Peso:	100%
	(ASTM D2697/03)	
	Classe Térmica:	H (180°C)
	(DIN 46452/77)	
	Característica da Mistura	
	Componente A:	RESINA IMP LACKTHERM® 1380 H COMP A
	Catálise:	5A:1B partes por peso
Cura:	4h – 8h (a temperatura ambiente). Estufa: 5min. – 15min. / 80°C – 130°C ou encapsular a peça pré-aquecida	
Tempo de Vida Útil da Mistura:	2h (25°C)	
Comportamento em camada grossa:	Duro, homogêneo e sem bolhas	
Estabilidade Térmica:	Sem trincas e deformações	
Reamolecimento:	Sem reamolecimento	
Rigidez Dielétrica:	18 kV/mm (sobre a espessura de 1mm)	
(IEC 604647)		
Absorção de Água:	Máx. 0,5%	
NOTA:	Valores apenas orientativos	
Ficha de Emergência:	ONU não classificada	
Prazo de Validade:	12 meses	

RECOMENDAÇÕES: Conservar em local fresco e distante de pontos de ignição;
Manter a embalagem fechada após o uso parcial;
Para usar no local com boa ventilação.

**PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:**

O manuseio, a diluição e o uso de tintas durante o processo de pintura e secagem devem ser realizados longe de chamas, faíscas ou calor excessivo e em salas ventiladas, pois são produtos inflamáveis.

O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não provoque vômito. Em caso de contato com os olhos, lave os olhos em água corrente. Em qualquer caso, procure atendimento médico imediato.

Não fume na área de trabalho.

Verifique se as instalações elétricas são perfeitas e se não soltam faíscas.

Não lave a pele, mãos ou outras partes do corpo com solventes ou diluentes. Lave as mãos primeiro com álcool e depois com água corrente e pastas de limpeza. Use um creme protetor restaurador da pele.

Em caso de incêndio, use extintores de CO2 ou químicos. A água não é recomendada para extinguir as chamas causadas pela queima de tintas.

As tintas e diluentes devem ser armazenados em salas ventiladas e protegidas contra intempéries. A temperatura de armazenamento pode variar de 10 a 40°C.

Se forem causados sintomas de intoxicação devido à inalação de vapores de solvente, remova a pessoa imediatamente da área de trabalho e leve-a para uma sala ventilada. Em caso de inconsciência, chame um médico imediatamente.

NOTA:

Todas as informações contidas neste Boletim Técnico são baseadas em nossa experiência e conhecimento. No entanto, como não temos controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou implícita pode ser concedida ou sugerida com relação a essas informações. Portanto, não assumimos qualquer responsabilidade pela taxa de cobertura, desempenho ou quaisquer danos ou ferimentos resultantes do uso inadequado das informações fornecidas.