

LACKTHERM® 1326 H

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:	Resina epóxi 100% sólidos bi-componente tixotrópica de cura a temperatura ambiente.
INDICAÇÃO DE USO:	Enchimento de caixas de ligação de motores, encapsulamento de componentes elétricos em geral.
SISTEMA DE APLICAÇÃO:	Espátula, aplicador.

CARACTERÍSTICAS:

LACKTHERM® 1326 COMP A H	Código:	10001668 (2,50 kg) 10001669 (0,60 kg)
	Aspecto/Cor:	Branco acinzentado
	Sólidos por Peso:	100 % (ASTM D2697/03)
	Classe Térmica	H (180°C) (DIN 46452/77)
	Características da mistura	Homogeneizar o componente A antes da mistura com o componente B em função da sedimentação da carga.
	Catálise:	1A:1B partes por peso
	Componente B:	LACKTHERM® 1326 COMP B H
	Cura:	6h – 8h / 25°C – 30°C
	Tempo de Vida Útil da Mistura:	2h (25°C)
	Ficha de Emergência:	ONU não classificada
	Prazo de Validade:	12 meses

LACKTHERM® 1326 COMP B H	Código:	10001671 (2,50 kg) 10001672 (0,60 kg)
	Aspecto/Cor:	Âmbar
	Ficha de Emergência:	ONU não classificada
	Prazo de Validade:	12 meses

RECOMENDAÇÕES:	Conservar em local fresco, distante de pontos de ignição; Manter a embalagem fechada após o uso parcial; O tanque de aplicação deve ser mantido fechado após o seu uso; Utilizar em local com boa ventilação.
-----------------------	--

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:

Na utilização deste produto, use sempre EPI's: óculos de segurança, luvas de PVC, avental e máscara com filtros contra vapores orgânicos.
O armazenamento deve ser em locais ventilados, protegidos do intemperismo.
Não fume na área de trabalho. Em caso de incêndio, usar extintores de CO₂ ou pó químico. Utilizar água na forma de neblina, exceto em equipamentos energizados.
Contato com a pele causa irritações.
Não usar diluente para limpeza da pele, mãos e partes do corpo. Para limpar as mãos usar álcool, e em seguida lavar com água e pasta de limpeza. Usar creme protetor reconstituente de pele.
Se ingerido, induza a vômito somente se a vítima estiver consciente, no caso de contato com os olhos, lave-os abundantemente com água.
Ocorrendo sintomas de intoxicação pela inalação de vapores de solvente, remover imediatamente a pessoa para uma área ventilada.
Em caso de acidentes providenciarem os primeiros socorros e chamar imediatamente serviço médico.

NOTA:

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e Conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia – expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto a essas informações. Não assumimos assim qualquer responsabilidade quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.



CÓPIA PARA INFORMAÇÃO