

LACKTHERM® 1366 H

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

INDICAÇÃO DE USO: Encapsulamento de componentes elétricos em geral e acabamentos de bobinagem.

SISTEMA DE APLICAÇÃO: Enchimento.

CARACTERÍSTICAS:
LACKTHERM® 1366 H COMP A

Código:	10001682 (2,6 Kg) 10001683 (0,7 Kg)
Aspecto/Cor:	Líquido viscoso claro.
Sólidos por Peso: (ASTM D2697/03)	100%
Classe Térmica: (DIN 46452/77)	H (180°C)
Rigidez Dielétrica: (IEC 604647)	60kV/mm (mín.)
Componente B:	LACKTHERM® 1366 H COMP B
Classe Térmica: (DIN 46452/77)	H (180°C)
Catálise:	3A:1B partes por peso 4h – 6h / 25°C – 30°C. Estufa: 5min. – 15min. / 80°C – 130°C ou
Cura:	encapsular a peça pré aquecida
Tempo de Vida Útil: da Mistura:	2h (25°C)
Ficha de Emergência:	ONU não classificada
Prazo de Validade:	12 meses

LACKTHERM® 1366 H COMP B	Código:	10001684 (0,86 Kg) 10001685 (0,232 Kg)
	Aspecto/Cor:	Âmbar
	Viscosidade	
	Brookfield:	10000 a 15000 cPs
	Peso Específico: (ASTM D1475/98)	0,98 ± 0,03 g/cm ³
	Sólidos por Peso: (ASTM D2697/03)	100%
	Classe Térmica: (DIN 46452/77)	H (180°C)

RECOMENDAÇÕES: Conservar em local fresco, distante de pontos de ignição.
Manter a embalagem fechada após o uso parcial.
Utilizar em local com boa ventilação.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:

Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), disponível em nosso site, no endereço eletrônico indicado ao final deste boletim técnico.

O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água. Em qualquer dos casos, procurar um médico imediatamente.

Não fumar na área de trabalho.

Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provoquem faíscas.

Em caso de incêndio, usar extintores de CO₂ ou pó químico. Não é recomendado o uso de água para extinguir o fogo produzido pela queima.

O armazenamento de vernizes, resinas e diluentes deve ser feito em locais ventilados e protegidos do intemperismo. A temperatura pode oscilar entre 10 a 40°C.

Ocorrendo sintomas de intoxicação pela inalação de vapores químicos, a pessoa intoxicada deve ser removida imediatamente do local de trabalho para locais ventilados.

Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico.

Produto destinado para uso e manuseio de profissionais ligados a área de utilização (aplicação).

A aplicação e utilização deste produto, deverá ser realizada, em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

As aplicações em áreas confinadas requerem ventilação adequada, além de métodos e procedimentos específicos. Para estas situações contatar a área de segurança de sua empresa.

Para mais informações consultarem o Departamento Técnico da WEG Tintas através do fone especificado no final deste boletim.