




# VERNIZ ELETROISOLANTE <sup>®</sup> FM1364H




## SOBRE

O verniz eletroisolante **FM1364H** é recomendado para revestimento de fios, isolamento e impregnação de motores elétricos de várias classes térmicas e de potências diversas. Utilizado em geradores, motores de tração, eletrodomésticos, entre outros.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Descrição	<b>VERNIZ FM1364H</b>	VISCOSIDADE	12.500 +/- 2.50 CP
FAMÍLIA TINTAS	VERNIZ ELETROISOLANTE	PESO ESPECÍFICO	0,96 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
LINHA PRODUTOS TINTAS	RESINA IMPREGNAÇÃO	TEOR DE SÓLIDOS	100%
SISTEMA RESINA	EPÓXI	MÉTODO DE APLICAÇÃO	PINCEL
COR	AMBAR	NORMATIZATION	NÃO NORMATIZADO
DILUENTE ETQ	NÃO APLICÁVEL	EMBALAGEM	GALÃO METÁLICO
CATALISAÇÃO POR VOLUME A	-	PESO	2,7 Kg
CATALISAÇÃO POR VOLUME B	-	CODIGO ONU	ONU NÃO CLASIFICADO
CLASSE TÉRMICA	F - 155°C	CURA	SECAGEM AO AR: 3 - 6 HORAS A 25 - 35°C
RIGIDEZ DIELÉTRICA MÍN	NÃO APLICÁVEL	USO	COLAGEM P ISOLAÇÃO COM FITA DE MICA/FIBRA DE VIDRO
COMPONENTE TINTA	COMPONENTE B	QUANT. POR FARDO	1.0

 Rua José Barra Nascimento, 1008  
Eldorado/Contagem-MG

 (31) 3356-3611  
 fema@femaisolantes.com.br  
 www.femaisolantes.com.br