

BARNIZ IMP LACKTH 1313 H

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Barniz a base de poliesterimida modificado con fenólica de secado al horno.																										
PROPIEDAD DEL PRODUCTO:	Destacase por la resistencia química y excelentes propiedades dieléctricas, mecánicas y flexibilidad.																										
UTILIZACIÓN RECOMENDADA:	Motores y generadores de baja y alta tensión, todas las potencias. Motores de alta resistencia a agentes químicos. Motores herméticos.																										
SISTEMA DE APLICACIÓN:	Inmersión, VPI, vacío y inundación.																										
CARACTERÍSTICAS:	<table> <tr> <td>Código:</td> <td>10001637 (20 L) 10001638 (5 L) 10001640 (200 L)</td> </tr> <tr> <td>Aspecto/Color:</td> <td>Âmbar</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad CF4: 25°C (ASTM D1200/94)</td> <td>55 ± 5"</td> </tr> <tr> <td>Peso Especifico: (ASTM D1475/98)</td> <td>1,00 ± 0,01 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sólidos por Peso: (ASTM D2697/03)</td> <td>49 ± 2%</td> </tr> <tr> <td>Clase Térmica: (DIN 46452/77)</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Rigidez Dieléctrica: (IEC 60464-2)</td> <td>60 kV/mm (mín.)</td> </tr> <tr> <td>Extracción del gas refrigerante R134a: (NBR13953)</td> <td>Máx. 0,7%</td> </tr> <tr> <td>Diluyente:</td> <td>Diluyente Lackth 1102. Si necesario el producto ya esta preparado para uso.</td> </tr> <tr> <td>Compatibilidad con hilos esmaltados de clase termica:</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>CA/CC:</td> <td>CA/CC</td> </tr> <tr> <td>Ficha de Emergência:</td> <td>ONU 1263</td> </tr> <tr> <td>Plazo de Validez:</td> <td>12 meses</td> </tr> </table>	Código:	10001637 (20 L) 10001638 (5 L) 10001640 (200 L)	Aspecto/Color:	Âmbar	Viscosidad CF4: 25°C (ASTM D1200/94)	55 ± 5"	Peso Especifico: (ASTM D1475/98)	1,00 ± 0,01 g/cm ³	Sólidos por Peso: (ASTM D2697/03)	49 ± 2%	Clase Térmica: (DIN 46452/77)	H	Rigidez Dieléctrica: (IEC 60464-2)	60 kV/mm (mín.)	Extracción del gas refrigerante R134a: (NBR13953)	Máx. 0,7%	Diluyente:	Diluyente Lackth 1102. Si necesario el producto ya esta preparado para uso.	Compatibilidad con hilos esmaltados de clase termica:	H	CA/CC:	CA/CC	Ficha de Emergência:	ONU 1263	Plazo de Validez:	12 meses
Código:	10001637 (20 L) 10001638 (5 L) 10001640 (200 L)																										
Aspecto/Color:	Âmbar																										
Viscosidad CF4: 25°C (ASTM D1200/94)	55 ± 5"																										
Peso Especifico: (ASTM D1475/98)	1,00 ± 0,01 g/cm ³																										
Sólidos por Peso: (ASTM D2697/03)	49 ± 2%																										
Clase Térmica: (DIN 46452/77)	H																										
Rigidez Dieléctrica: (IEC 60464-2)	60 kV/mm (mín.)																										
Extracción del gas refrigerante R134a: (NBR13953)	Máx. 0,7%																										
Diluyente:	Diluyente Lackth 1102. Si necesario el producto ya esta preparado para uso.																										
Compatibilidad con hilos esmaltados de clase termica:	H																										
CA/CC:	CA/CC																										
Ficha de Emergência:	ONU 1263																										
Plazo de Validez:	12 meses																										
RECOMENDACIÓN:	Mantener em lugar fresco, distante de los puntos de ignición. Mantener el embalaje cerrado después del uso parcial. El estanque de aplicación debe ser mantenido cerrado después del uso. Utilizar en local con buena ventilación.																										

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

El uso, deberá realizarse lejos de llamas, centellas o calor excesivo y en locales ventilados por tratarse de producto inflamable.
Certifíquese que las instalaciones eléctricas están perfectas y que no provoquen fuego.
En la utilización de este producto, use siempre EPI's: lentes de seguridad, guantes de PVC, delantal y máscara con filtros contra vapores orgánicos.
El almacenamiento debe ser en locales ventilados, protegidos de la intemperie.
No fume en el área de trabajo.
En caso de incendio, usar extintores de CO² o polvo químico. Utilizar agua en la forma de niebla, excepto en equipamientos energizados.
Contacto con la piel causa quemaduras.
No usar diluyente para limpieza de la piel, manos y partes del cuerpo. Para limpiar las manos usar alcohol y enseguida lavar con agua y pasta de limpieza. Usar crema protectora reconstituyente de la piel.
Si es ingerido, induzca al vomito solamente si la victima estuviera consiente, en caso de contacto con los ojos, lávelos abundantemente con agua.
Ocurriendo síntomas de intoxicación por inhalación de vapores de disolvente, remover inmediatamente la persona para un área ventilada.
En caso de accidentes providenciar los primeros auxilios y llamar inmediatamente el servicio medico.

NOTA:

Todas las informaciones mencionadas en este boletin técnico están basadas en nuestras experiencias y conocimientos, entretanto como no tenemos cualquier control sobre el uso de nuestros productos, ninguna garantía – expresa o subentendida es dada o sugerida cuanto a esas informaciones. No asumimos así cualquier responsabilidad cuanto al rendimiento, desempeño o cualquier daño material o personal resultantes Del uso incorrecto de las informaciones.

WEG TINTAS

Rodovia BR 280 Km 50 – Guaramirim – SC – 89270-000

tintas@weg.net - www.weg.net – Fone: (55) XX 47 3276-4000

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO

Página 2 de 2

Revision: 10
Fecha: Mai/11