

BARNIZ IMP LACKTH 1303

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Barniz a base de poliéster modificado de secado al aire.																												
PROPIEDAD DEL PRODUCTO:	Excelente propiedades dieléctricas, flexibilidad, dureza y resistencia química.																												
UTILIZACIÓN RECOMENDADA:	Motores eléctricos hasta 50CV. Pequeños transformadores y bobinados.																												
SISTEMA DE APLICACIÓN:	Inmersión, pincel y pistola.																												
CARACTERÍSTICAS:	<table> <tr> <td>Código:</td> <td>10001620 (20 L) 10001621 (0,9 L) 10001622 (5 L) 10001623 (200 L)</td> </tr> <tr> <td>Aspecto/Color:</td> <td>Amarillento</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad CF4: 25°C (ASTM D1200/94)</td> <td>15 – 25"</td> </tr> <tr> <td>Peso Específico: (ASTM D1475/98)</td> <td>0,95 ± 0,03 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sólidos por Peso: (ASTM D2697/03)</td> <td>36 ± 2%</td> </tr> <tr> <td>Rigidez Dieléctrica: (IEC60851-5)</td> <td>60 kV/mm (mín.)</td> </tr> <tr> <td>Clase Térmica: (DIN46452/77)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Cura acelerada em horno:</td> <td>50°C-80°C / 30min. -60min.</td> </tr> <tr> <td>Cura al aire 25°C:</td> <td>Toque: máx. 30min. Manuseo: 3h-6h, El tiempo de secado dependera del tamaño de la pieza por impregnar.</td> </tr> <tr> <td>Diluyente:</td> <td>Diluyente Alquidico 1023. Si necesario el producto ya esta preparado para uso.</td> </tr> <tr> <td>Compatibilidad con hilos esmaltados de clase térmica:</td> <td>B/F/H</td> </tr> <tr> <td>CA/CC:</td> <td>CA</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:	10001620 (20 L) 10001621 (0,9 L) 10001622 (5 L) 10001623 (200 L)	Aspecto/Color:	Amarillento	Viscosidad CF4: 25°C (ASTM D1200/94)	15 – 25"	Peso Específico: (ASTM D1475/98)	0,95 ± 0,03 g/cm ³	Sólidos por Peso: (ASTM D2697/03)	36 ± 2%	Rigidez Dieléctrica: (IEC60851-5)	60 kV/mm (mín.)	Clase Térmica: (DIN46452/77)	B	Cura acelerada em horno:	50°C-80°C / 30min. -60min.	Cura al aire 25°C:	Toque: máx. 30min. Manuseo: 3h-6h, El tiempo de secado dependera del tamaño de la pieza por impregnar.	Diluyente:	Diluyente Alquidico 1023. Si necesario el producto ya esta preparado para uso.	Compatibilidad con hilos esmaltados de clase térmica:	B/F/H	CA/CC:	CA	Ficha de Emergência:	ONU 1263	Plazo de Validez:	12 meses
Código:	10001620 (20 L) 10001621 (0,9 L) 10001622 (5 L) 10001623 (200 L)																												
Aspecto/Color:	Amarillento																												
Viscosidad CF4: 25°C (ASTM D1200/94)	15 – 25"																												
Peso Específico: (ASTM D1475/98)	0,95 ± 0,03 g/cm ³																												
Sólidos por Peso: (ASTM D2697/03)	36 ± 2%																												
Rigidez Dieléctrica: (IEC60851-5)	60 kV/mm (mín.)																												
Clase Térmica: (DIN46452/77)	B																												
Cura acelerada em horno:	50°C-80°C / 30min. -60min.																												
Cura al aire 25°C:	Toque: máx. 30min. Manuseo: 3h-6h, El tiempo de secado dependera del tamaño de la pieza por impregnar.																												
Diluyente:	Diluyente Alquidico 1023. Si necesario el producto ya esta preparado para uso.																												
Compatibilidad con hilos esmaltados de clase térmica:	B/F/H																												
CA/CC:	CA																												
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

COPIA PARA INFORMAÇÃO

Página 2 de 2

Revision: 10
Fecha: Dez/12