

BARNIZ IMP LACKTHERM 1303 B

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.																														
SECADO AL AIRE A 25°C:	Toque: máx.30min. - Manoseo 3 - 6 horas. - El tiempo de secado dependerá del tamaño de la pieza por impregnar.																														
SECADO ACELERADO EN HORNO :	50 - 80°C / 30-60min.																														
CARACTERÍSTICA DEL PRODUCTO:	<table> <tr> <td>Código:</td> <td>10001620 (20L)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10001621 (0,9L)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10001622 (5L)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10001623 (200L)</td> </tr> <tr> <td>Aspecto / Color:</td> <td>Amarillento</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad Original CF4 25°C:(ASTM D1200/94)</td> <td>20 ± 5 "</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>Min. 60 KV/mm</td> </tr> <tr> <td>Clase térmica:(DIN46452/77)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Diluyente:</td> <td>Diluyente Alq 1021</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 emergencia :</td> <td>ONU 1263</td> </tr> <tr> <td>Plazo de validez:</td> <td>15 Meses</td> </tr> </table>	Código:	10001620 (20L)		10001621 (0,9L)		10001622 (5L)		10001623 (200L)	Aspecto / Color:	Amarillento	Viscosidad Original CF4 25°C:(ASTM D1200/94)	20 ± 5 "	Peso específico:(ASTM D1475/98)	0,95 ± 0,03 g/cm ³	Sólidos por peso:(ASTM D2697/03)	36 ± 2%	Rigidez dieléctrica:(IEC60851 -5)	Min. 60 KV/mm	Clase térmica:(DIN46452/77)	B	Diluyente:	Diluyente Alq 1021	Compatibilidad con hilos esmaltados de clase térmica:	B - F - H	CA / CC :	CA	Ficha de emergencia :	ONU 1263	Plazo de validez:	15 Meses
Código:	10001620 (20L)																														
	10001621 (0,9L)																														
	10001622 (5L)																														
	10001623 (200L)																														
Aspecto / Color:	Amarillento																														
Viscosidad Original CF4 25°C:(ASTM D1200/94)	20 ± 5 "																														
Peso específico:(ASTM D1475/98)	0,95 ± 0,03 g/cm ³																														
Sólidos por peso:(ASTM D2697/03)	36 ± 2%																														
Rigidez dieléctrica:(IEC60851 -5)	Min. 60 KV/mm																														
Clase térmica:(DIN46452/77)	B																														
Diluyente:	Diluyente Alq 1021																														
Compatibilidad con hilos esmaltados de clase térmica:	B - F - H																														
CA / CC :	CA																														
Ficha de emergencia :	ONU 1263																														
Plazo de validez:	15 Meses																														
RECOMENDACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> - Mantener en 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:

- Contacto con la piel puede causar irritaciones.
- Si es ingerido, induzca al vómito solamente si la víctima estuviere consciente, en caso de contacto con los ojos, lávelos abundantemente con agua, en contacto con la piel lavar con agua y jabón. En cualquier de los casos busque un médico inmediatamente.
- No fume en el área de trabajo.
- Certifique que las instalaciones eléctricas estén perfectas y que no provoquen fuego.
- No usar diluyente para limpieza de la piel, manos y partes del cuerpo. Para limpiar las manos usar alcohol, y en seguida lavar con agua y pastas de limpieza. Usar crema protectora reconstituyente de la piel.
- En la utilización de este producto, use siempre máscara con filtros adecuados.
- En caso de incendio, usar extintores de CO₂ o de polvo químico. No es recomendado el uso de agua para extinguir el fuego producido por la quema de productos químicos.
- El almacenamiento de barnices debe ser mantenido en sitios ventilados, protegidos de la intemperie. Almacenado con temperatura máxima de 40°C.
- Ocurriendo síntomas de intoxicación por inhalación de vapores del solvente, remover inmediatamente la persona del sitio de trabajo para sitios ventilados. En caso de desmayo, llamar inmediatamente un médico, no inducir al vómito.

NOTA:

Todas las informaciones mencionadas en este boletín 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 prestadas.