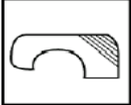
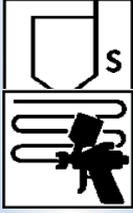


**CÓDIGO: 140-0020X**

**PRIMER UNIVERSAL 200 / 201**

        	<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b> Primer indicado en la preparación de superficies ferrosas (desnudas, fosfatadas y con masas). Tiene un buen grado de rendimiento y llenado.</p> <p><b>COMPOSICIÓN:</b> Resinas alquídicas y nitrocelulósicas, disolventes aromáticos, ésteres, alcoholes, pigmentos, cargas y aditivos.</p> <p><b>PRODUCTOS Y ADITIVOS:</b> Solución desengrasante TH710 Primer Universal Gris (140-00200) Primer Universal Blanco (140-00201) Diluyente para Laca Nitrocelulosa TH750</p> <p><b>PREPARACIÓN DE SUPERFÍCIE:</b> Utilice la Solución Desengrasante TH710 para limpiar la pieza a aplicar. Si es necesario, lije el área a repintar para eliminar la pintura descascarada y el óxido. Aplique Wash Primer Phosphatizing 550 para proteger las áreas expuestas donde se golpeó la placa.</p> <p><b>CATÁLISIS Y/ O DILUCIÓN:</b> Para 1 parte por volumen de Universal Primer, agregue 1 parte por volumen de Diluyente para Laca de Nitrocelulosa TH750.</p> <p><b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN:</b> 18 a 22 segundos en la Ford Cup No. 4 a 25 ° C.</p> <p><b>APLICACIÓN:</b> Aplique de 4 a 5 pasadas, con 40 a 50 libras / pulgada, con un intervalo de 5 a 10 minutos entre pasadas. <b>Posibles sustratos:</b> »Placas metálicas; »Fosfatizante Wash Primer 550; »Pintura original de fábrica debidamente preparada.</p> <p><b>SECADO:</b></p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Al aire (25°C)</th> <th style="text-align: center;">Horno (60°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">»Tacto: 10 minutos</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">»Lijado: 30 minutos</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">»Manuleo: 30 minutos</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">»Lijado: 2 horas</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>LIJADO:</b> Seco o húmedo: empezar con papel de lija 400 y terminar con papel de lija 600.</p> <p><b>USO DE EPI:</b> Producto exclusivo para profesionales debidamente capacitados; Lea las instrucciones en la parte posterior del empaque antes de usar el producto; Use guantes de nitrilo y gafas de seguridad al manipular el producto. Use una máscara respiratoria contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.</p> <p><b>PERÍODO DE VALIDEZ:</b> 3 años, almacenado a una temperatura de 15 a 35 ° C y libre de humedad.</p> <p><b>CONSEJOS:</b> »Utilice siempre junto con productos y complementos Skylack; »Utilice siempre el Diluyente indicado por Skylack; »Se recomienda lijar después del tiempo de secado especificado; »Utilice papel de lija adecuado para lijado en seco y en húmedo.</p> <p><b>NOTAS:</b> Este documento se emite electrónicamente y es válido sin firma.</p>	Al aire (25°C)	Horno (60°C)	»Tacto: 10 minutos	»Lijado: 30 minutos	»Manuleo: 30 minutos	»Lijado: 2 horas
Al aire (25°C)	Horno (60°C)						
»Tacto: 10 minutos	»Lijado: 30 minutos						
»Manuleo: 30 minutos							
»Lijado: 2 horas							

La información emitida por SKYLACK TINTAS E VERNIZES, como un servicio a nuestros clientes, se basa en lo que creemos que es la mejor información disponible al realizar las pruebas. Sin embargo, al producir o proporcionar tales certificaciones, SKYLACK no asume ninguna responsabilidad adicional ni otorga ninguna garantía, que no sean las claramente establecidas en los documentos del producto.

REVISIÓN	FECHA	PREPARADO POR:	APROBADO POR:
2	12/08/2019	Cíntia Melo	Vailton Mendes