

**CÓDIGO: 640- 09500**

**PRIMER PU HS GRIS 9.500**



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Primer poliuretánico bicomponente de alto rendimiento, indicado para preparar superficies ferrosas para todo tipo de acabados. Tiene un alto contenido en sólidos, excelente poder de relleno, secado rápido y fácil lijado. Tiene buena adherencia y dureza.

**COMPOSICION:** Resina acrílica, disolvente aromático, éster, pigmentos, cargas y aditivos.

**PRODUCTOS Y ADITIVOS:**  
Solución desengrasante TH710  
Primer PU HS Gris 9.500  
Endurecedor 945 / 948  
Thinner TH700 / TH732 / TH735

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:** Utilice la Solución Desengrasante TH710 para limpiar la pieza a aplicar.  
» Pintura original de fábrica debidamente preparada.  
Si es necesario, lije el área a repintar para los parches de pelado y oxidación Aplique Wash Primer Fosfatizante 550 para protegerla de la exposición donde se golpeó la placa.



**CATÁLISIS Y / O DILUCIÓN:** Para 6 partes en volumen de Primer PU HS Gris 9,500, agregue 1 parte en volumen de Endurecedor 095/195 y 20% en volumen de Diluyente en la mezcla catalizada.

- » Temperatura ambiente (25°C): utilice Endurecedor 950 y Thinner TH700;
- » Temperatura superior a 30°C: utilizar Endurecedor 950 y Diluyente TH732;
- » Temperatura por debajo de 15°C: utilice Endurecedor 195 y Thinner TH735.



**VISCOSIDAD DE APLICACIÓN:** 20 a 30 segundos en la Ford Cup No. 4 a 25 ° C.



**APLICACIÓN:** Aplique de 3 a 4 pasadas, con 40 a 50 libras / pulgada<sup>2</sup>, con un intervalo de 5 a 10 minutos entre pasadas.  
Posibles sustratos:  
» Placas metálicas;  
» Wash Primer Fosfatizante 550;  
» Masilla Poliéster K7;  
» Pintura original de fábrica debidamente preparada.



**VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA:** 2 horas a 25°C.

**SECADO:**

| AL AIRE (25°C)  | HORNO (60°C)         |
|---|----------------------|
| » Al polvo: 10 minutos<br>» Al Toque: 30 minutos<br>» Lijado: 4 horas | » Lijado: 45 minutos |

**LIJADO:** Seco o húmedo: Comience con papel de lija 400 y termine con papel de lija 600.

**USO DO EPI:**

Producto exclusivo para profesionales debidamente capacitados;  
Lea las instrucciones en la parte posterior del paquete antes de usar el producto;  
Utilice guantes de nitrilo y gafas de seguridad cuando manipule el producto. Use mascarilla respiratoria contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.



**PERÍODO DE VALIDEZ:** 3 años, almacenado a una temperatura de 15 a 35 ° C y libre de humedad.

**CONSEJOS:**

- » Utilice siempre junto con productos y complementos Skylack;
- » Utilice siempre el Endurecedor y 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.

**NOTAS:**

Este documento se emite electrónicamente y es válido sin firma.

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

| REVISIÓN | FECHA      | PREPARADO POR: | APROBADO POR:  |
|----------|------------|----------------|----------------|
| 2        | 18/12/2019 | Cíntia Melo    | Vailton Mendes |