

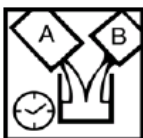
Descripción del Producto:

Indicado como adhesivo sellador para carrocerías de vehículos, utilizado como refuerzo estructural y agente de sellado. Obteniendo las mismas características que el sello original de fábrica. El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente entrenados.

Composición:

Poliol, cargas y aditivos

Catálisis y / o Dilución:



Para cada 100 g de Adesivo Sellador pesar 15 g de Endurecedor C33

Aplicación:



El producto se puede aplicar con una llana. Cepillo o celuloide. El producto se puede moldear con aplicación de calor hasta un máximo de 40 minutos después de aplicado.

Después de 60 minutos de secado al aire a 25°C, se puede aplicar sobre el adhesivo de sellado cualquier acabado Sherwin Williams.

Secado:



Al aire a 25°C:

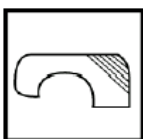
Polvo: 2 Horas
Tacto: 4 Horas
Para lijado: 24 Horas

Las resistencias químicas y físicas y otras propiedades solo se alcanzarán después del período de secado de 7 días.

En cabina a 60°C

no recomendado, puede perjudicar la adhesión del producto.

Preparación de Superficie:



Desengrasar el área a pintar con Desengrasante 400. Lijar el área a ser repintada para quitar la pintura antigua o deteriorada (si es necesario). Aplicar el Wash Primer para proteger las áreas expuestas.

Uso de EPP:



Lea las instrucciones en el reverso del envase.
Utilizar guantes de nitrilo y gafas de seguridad para manipular el producto.

Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.