

Descripción del Producto:

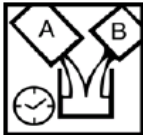
Primer UV de secado monocomponente UV adecuado para reparaciones menores. Permite lijar inmediatamente después de la exposición. El UV Primer permite que el taller reduzca drásticamente el tiempo y el proceso de reparación.

El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente entrenados.

Composição:

Resina Uretánica Acilada, Epóxi, monómeros, pigmentos y aditivos.

Catálisis y / o Dilución:



Listo para uso

Aplicación:



Aplicar 1 a 2 pasadas con capa de 40 a 50 μm y distancia de 5 cm de las piezas

Agite bien la lata con movimientos circulares antes y durante la aplicación. No aplicar a temperaturas inferiores a 18°C o con alta humedad relativa. Limpie la válvula girando la lata hacia abajo presionando el actuador hasta que solo salga gas.

NOTA: La pigmentación de este producto está destinada exclusivamente a ayudarlo visualmente en la aplicación. Si roció el producto, ha excedido la capa de película del producto, lo que afectará negativamente el curado.

Secado:

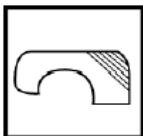


Secado 1 minuto:

Irradie la superficie con luz LED UV 395 a 405 nm con una potencia óptica de al menos 0,5 W / cm^2 . Irradie la superficie con luz UVA Mercury 357nm a 420nm - 400 a 500W.

Use protección personal adecuada para el uso de luz UV.

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).

NOTA: Comience con papel de lija 320/360 y termine con papel de lija 400/500

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.