

LIQUIDO DE ENMASCARAMIENTO

Consulta rápida

Lavar la pieza con agua e jabón suave

Descripción:

Producto adecuado para proteger las superficies contra el over spray de pinturas, primers y barnizes durante el proceso de pintura, formando una pelicula protectora que no se adhiere y que se puede facilmente remover con agua.

Listo para uso 19 - 23 seg CF3

Productos y aditivos:

Liquido de enmascaramiento

1.2-1.5 mm 3-4 bar

Matérias primas básicas:

Agua, alcooles y aditivos.



5 - 10 min

Posibles substratos:

Cualquier pintura automotriz, plástico, caucho, molduras, cristal y

vinilo.



Mínimo 40 min – 25°C Preparación de la superfície:

Eliminar la suciedad, el polvo y los contaminantes (aceites y

siliconas) con la ayuda de aire comprimido y franela. Si es necesario,

enjuague las piezas con agua y jabón suave.

Seque el vehículo antes de aplicar el líquido de enmascaramiento.



Relación de mezcla:

Producto listo para uso.

Viscosidade de

aplicación:

19 - 23 segundos CF3 / 25°C

Tipo de soplete y presión

Soplete:

Tipo de pico:

Presión:

de la aplicación:

Succión: Gravedad: 1,8 mm

3-4 bar (40-50 lb/pol²)

HVLP:

1.2-1.5 mm 1.2-1.5 mm

3-4 bar (40-50 lb/pol2) 3-4 bar (40-50 lb/pol²)

Proceso:

Aplicar 1 a 2 manos simples, con oreo de 5 a 10 minutos entre cada

mano.

Espessura do filme:

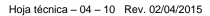
5 µm (Microns) por mano.

Rendimento teórico:

9 m²/litro por mano

Nota: en la práctica, el rendimiento depende de varios factores, como el formato del objeto, imperfecciones de la superficie, método

de aplicación y variaciones durante la aplicación.





Limpieza del equipo:	Utilizar agua para limpieza.
Tiempo de secado:	Minimo 40 minutos a 25°C.
Plazo de validez:	2 años, almacenado a la temperatura de15 a 35°C.
Salud e seguridad:	Favor consultar MSDS
Sugerencias:	 No aplicar el líquido de enmascaramiento sobre superficies contaminadas con aceite o silicona. Secar el vehículo antes de aplicar el líquido de enmascaramiento

Observaciones importantes:

Este producto es desarrollado para uso profesional en talleres de repintado automotriz. Por favor, consulte informaciones en el envase, hoja técnica y MSDS para más informaciones específicas. Este producto es controlado de forma rigurosa, su calidad será mantenida desde que sea usado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. El resultado final depende de varios factores que no están bajo el control del fabricante.