



REP24® BARNIZ MS Saphir antiarañazo 2:1

Product code DI 00 50300 5

Producto ⇒ REP24® Barniz MS Saphir antiarañazos 2:1

Descripción - Barniz MS de calidad superior, para repintados parciales o de todo el vehículo

- Aplicación fácil para el usuario
 - Muy buena estabilidad sobre superficies verticales
 - Tiempo corto de secado y muy buen secado
 - Muy buenas propiedades de pulido
 - Muy buena extensibilidad y brillo intenso
-

Resina ⇒ isocyanate-crosslinking acrylic resina

Substrate ⇒ basicos al agua, basicos disolvente ,

Aplicación: Mezclar 2:1 con REP24® endurecedor MS
Vida de la mezcla 60-90 min. / 18-22°C

Listo para aplicar.
20-22 s / DIN 4 mm / 20°C
53-61 s / ISO 4 mm / 20°C

Convencional 1,3 – 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar presión de entrada
0,5 + 1 = 50 - 60 micras

HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar presión del aire
0,5 + 1 = 50 - 60 micras

5-10 min / 18-22°C
evaporación final

20-35 min. / 60-65°C temperatura del objeto

Onda corta 8 - 12 min.

Viscosidad ⇒ 16-20 sec. 4 mm / DIN

Ratio de mezcla ⇒ 2:1

Endurecedor ⇒ **REP24**® endurecedor MS 10/20
⇒ **REP24**® endurecedor MS 15/25
⇒ **REP24**® endurecedor MS 25/35
⇒ **REP24**® endurecedor MS 35/40

Diluyente ⇒ **REP24**® diluyente acrilico

Descripción
técnica: Mezclar 2:1 con endurecedor **REP24**® MS

Pequeñas reparaciones / bajas temperaturas
REP24® endurecedor MS 10/20
Secado 20 - 25 min./60-65°C temperatura del objeto

Pintado parcial / temperaturas de 20 - 25°C
REP24® endurecedor MS 15/25 o
REP24® endurecedor MS 25/35
Secado 25 - 30 min./60-65°C temperatura del objeto

Pintado completo / altas temperaturas
REP24® endurecedor MS 25/35
REP24® endurecedor MS 35/40
Secado 30 - 35 min./60-65°C temperatura del objeto

Pot life ⇒ ca. 3-4 horas a 20°C

Punto de inflamación: 44,0°C

Se puede secar al aire durante la noche a 18-22°C.

En cabina combinada, observar tiempo adicional de

Calentamiento

El barniz **REP24®** Barniz MS Saphir antiarañazos 2:1 se puede recubrir antes de 24 h sin lijado intermedio.

Las pinturas 2K reaccionan con la humedad. Por ello todos los utensilios deben estar libres de humedad. Los productos para reparación que contienen isocianatos, pueden producir irritaciones en la piel y las mucosas, especialmente en los órganos respiratorios, y provocar reacciones hipersensibles. Si se inspiran vapores o neblinas existe peligro de sensibilización. En el manejo de productos que contienen isocianatos han de observarse cuidadosamente las mismas medidas que para productos que contienen disolventes. Especialmente no deben inhalarse vapores o nieblas. Las personas asmáticas, alérgicas y propensas a enfermedades respiratorias no deben ser dedicadas a los puestos de trabajo donde se manejen productos con isocianatos.

Limpieza del utillaje:

4/4

Limpiar después de usar con Diluyente de limpieza

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros.

Está

basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación

para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta Información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida.

Todos

los derechos reservados. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto deben ser

observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no

asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera

cambios o modificaciones futuros.