



REP 24® APAREJO VOC 4:1

Código producto DI 00 20320 , 20330, 20340, 20350
TDS code TDS410-EN
TDS date V1 - 13.1.2008

Producto ⇒ REP24® Aparejo VOC 4:1

Colour ⇒ 20320 blanco, 20330 gris claro, 20340 gris oscuro, 20350 negro

Descripción El aparejo REP24® VOC 4:1 es un aparejo lijable 2K de altacalidad, basado en una nueva generación de resinas acrílica.

- Valor VOC bastante por debajo de 540 g/l (listo al uso)
 - Pot life muy largo
 - Extraordinarias propiedades de aplicación
 - Excelentes propiedades de lijado
 - Excepcional estabilidad vertical
 - Muy buen rendimiento
 - Excelente poder de relleno
 - Extraordinario aspecto acabado
-

Resina ⇒ Isocyanate-crosslinking hydroxi-acrylic resina

Substratos recomendados Acero, electro/zincado galvanizado o aluminio soft, limpiado, lijado y recubierto con un Wash Primer

Pintados originales o antiguos bien lijados (excepto TPA).

Superficies tratadas con Productos Poliéster REP24® convenientemente lijados

Substratos UP-GF, libres de agentes desmoldeantes, limpios y lijados

Aplicación. ⇒ Híbrida. : Pico de aguja 1,5-2,0 mm , 3-5 bar presión
15-20% diluyente acrílico REP24®

⇒ HVLP: Pico de aguja 1,7-2,2 mm , 2-3 bar presión,
Presión de atomización*: 0,7 bar presión, 5 % REP24® Diluyente

acrílico Acrílico

⇒ 1-3 capas = 80-150 µm dependiendo del pico de fluido

Viscosidad	⇒ 25-30 sec. 4 mm / DIN
Ratio de mezcla	4:1
Endurecedor	REP24® Catalizador Aparejo. Normal REP24 Catalizador Aparejo. Rapido®
Diluyente	REP24® Diluyente Acrilico 10/20 REP24® Diluyente Acrilico 25/35
Pot life	1-2 horas / 20°C
Tiempo de secado a+ 21° C	lijable despues 3-5 horas (P 400)
Tiempo de secado a+ 60° C	Evaporación: 10 min., Tiempo de secado a +60°C temperatura metal20-30min
VOC	⇒ 2004/42/IIB(c)(540)535

Las pinturas 2K reaccionan con la humedad. Por ello, todos los utensilios deben estar libres de humedad. Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden producir irritaciones en la piel y las mucosas, especialmente en el sistema respiratorio, y provocar reacciones hipersensibles. Si se respiran vapores o neblinas existe peligro de sensibilización. Al usar materiales que contienen isocianatos, han de tomarse todas las mismas precauciones que al manipular productos que contienen disolventes. Es especialmente importante no inhalar vapores ni neblinas. Las personas asmáticas alérgicas o propensas a enfermedades respiratorias no deberían utilizar productos con isocianatos. 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.