



Standocryl 2K-Klarlack Supermatt 2K Clear Supermatt

- **Barniz 2K supermate**
- **Para reparaciones pequeñas y paneles de sustitución**
- **Elastificado para fondos plásticos**
- **Se puede mezclar con otro barniz Standocryl Clear**

Descripción técnica:

- Mezclar 5:1 con Endurecedor Standox VOC Hardener 20-25
- Mezclar 3:1 con Endurecedor Standox 2K HS Hardener 25-40
- Mezclar 2:1 con Endurecedor Standox 2K MS Hardener 25-40
- Grado de brillo 15-22 unidades a un ángulo de 60°
- Permite secado acelerado mediante calor
- Secar al aire 1 noche / 18-22° C

Standocryl 2K-Klarlack Supermatt

Fondo:

- Base bicapa Standohyd Basecoat

Pretratamiento / limpieza:



Observar pretratamiento del fondo. Ver proceso de pintado S1.

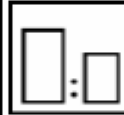


Usar equipo de protección personal. Consulte las Fichas de Seguridad pertinentes.

Grado de brillo 22 unidades
a un ángulo de 60°

Aplicación:

Sistema VOC



5:1 con
Endurecedor Stadox VOC Hardener 20-25
Vida de la mezcla 3-4 h / 18-22° C



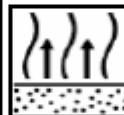
30% de diluyente Stadox 2K Thinner
15-16 s / DIN 4 mm / 20° C
33-37 s / ISO 4 mm / 20° C



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



HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar presión del aire
2 = 50 - 60 micras



15-20 min / 18-22° C
Evaporación intermedia y final



Secar al aire durante la noche / 18-22° C o
40-45 min. / 60-65° C temperatura del objeto

Standocryl 2K-Klarlack Supermatt

Fondo:

- Base bicapa Standohyd Basecoat

Pretratamiento / limpieza:



Observar pretratamiento del fondo. Ver proceso de pintado S1.

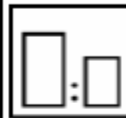


Usar equipo de protección personal. Consulte las Fichas de Seguridad pertinentes.

Grado de brillo 15 unidades
a un ángulo de 60°

Aplicación:

Sistema HS



3:1 con
Endurecedor Standox 2K HS Hardener 25-40
Vida de la mezcla 3-4 h / 18-22° C



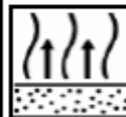
25% de diluyente Standox 2K Thinner
15-16 s / DIN 4 mm / 20° C
33-37 s / ISO 4 mm / 20° C



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



HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar presión del aire
2 = 50 - 60 micras



15-20 min / 18-22° C
Evaporación intermedia y final



Secar al aire durante la noche / 18-22° C o
40-45 min. / 60-65° C temperatura del objeto

Standocryl 2K-Klarlack Supermatt

Punto de ebullición:

- 23° C

Peso específico:

- 1,03 g/cm³

Contenido en sólidos (sin diluyente añadido):

- 54,7 Gew. %
- 47,5 Vol. %

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIIB(e)(840)580

Los límites establecidos por la UE para este producto (categoría de producto: II B.e) en forma de listo para usar es de máx. 840g/l. El contenido de COV de este producto en forma de listo para usar es de máx. 580 g/l.

Rendimiento teórico:

- 6-7 m²/l con un espesor de película seca de 50 micras

Limpieza del utillaje:

Limpiar después de usar con Diluyente de limpieza (Cleaning Thinner).

Indicaciones importantes:

- El barniz Standocryl 2K Clear Supermatt sólo se puede utilizar para matizar zonas pequeñas o piezas de sustitución.
- Para conseguir diferentes grados de brillo, consultar los porcentajes de mezcla en la Tabla de Mates. Mezclado con otros barnices Standocryl Clear también se pueden usar diferentes endurecedores Standox 2K Hardener.
- En cabina combinada, observar tiempo adicional de calentamiento.
- En los países donde todavía no se ha implementado la legislación COV, también se puede usar la base bicapa Standox Basecoat.

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.

Sólo par 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 en esta Información, incluyendo patentes, marcas y copyrights esta 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 futuras.