



Standex Smart Blend Plus

- **Diluyente para difuminado con Barnices Standocryl VOC Clear y Standocryl VOC Topcoat**

Descripción técnica:

- Está listo para aplicar en la zona a difuminar
- Permite secado acelerado mediante calor
- Secar al aire 1 noche / 18-22° C

Standex Smart Blend Plus

Fondo:

- Para la preparación de las zonas a reparar ver el Sistema de Pintado de Standox S3. La superficie a imprimir con el aparejo debe ser lo más pequeña posible.

Pretratamiento / limpieza:



Observar pretratamiento del fondo. Ver proceso de pintado S1.



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

Aplicación: Difuminar con

Standocryl VOC Topcoat

- Aplicar Standocryl VOC Topcoat en la zona a reparar hasta obtener la opacidad deseada
- Aplicar Diluyente Smart Blend Plus en la zona a difuminar
- Difuminar la zona de empalme con presión reducida (0,5 - 1 bar)



Pulir después de secar al aire durante la noche / 18-22° C o
30 min. / 60-65° C temperatura del objeto
Pulir después de 1 h de enfriamiento



Onda corta 8 - 12 min.
Pulir después de 1 h de enfriamiento

Standex Smart Blend Plus

Fondo:

- Para la preparación de las zonas a reparar ver el Sistema de Pintado de Standox S3. La superficie a imprimir con el aparejo debe ser lo más pequeña posible.

Pretratamiento / limpieza:



Observar pretratamiento del fondo. Ver proceso de pintado S1.



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

Aplicación: Difuminar con

Barnices Standocryl VOC Clear

- Aplicar barniz Standocryl VOC Clear en la zona a reparar
- Aplicar Diluyente Smart Blend Plus en la zona a difuminar
- Difuminar la zona de empalme con presión reducida (0,5 - 1 bar)



Pulir después de secar al aire durante la noche / 18-22° C o
30 min. / 60-65° C temperatura del objeto
Pulir después de 1 h de enfriamiento



Onda corta 8 - 12 min.
Pulir después de 1 h de enfriamiento

Stadox Smart Blend Plus

Punto de ebullición:

• 45° C

Peso específico:• 0,96 g/cm³**Limpieza del utillaje:**

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

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 futuros.