



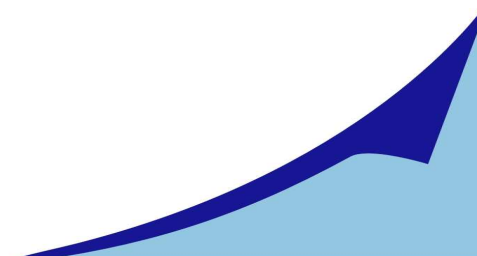
Standohyd Color Blend

- **Para difuminar Standohyd Basecoat**
- **Fácil manejo**
- **Listo para aplicar**



Descripción técnica:

- Listo para aplicar
 -
- Mezclar 1:1 con Standohyd Basecoat



Standohyd Color Blend

Fondo:

Para la preparación de las zonas a reparar ver los Sistemas de Pintado de Standox S 9.5 / 9.6. Para un uso alternativo del Standohyd Color Blend ver los Sistemas de Pintado de Standox S 9.7 / 9.8. La superficie a imprimir con el aparejo debe ser lo más pequeña posible.

Pretratamiento / limpieza:



Observar pretratamiento del fondo. Ver proceso de pintado S1.

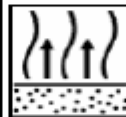


Usar equipo de protección personal. Consulte las Fichas de Seguridad pertinentes.

Aplicación:

Difuminar directamente con Standohyd Basecoat y Standohyd Color Blend

- Aplicar una mano de Standohyd Color Blend e la zona matizada.
- Aplicar Standohyd Base bicapa mezclada en la película húmeda para obtener la opacidad deseada.
- Difuminar la zona de empalme con presión reducida (0,8 - 1,5 bar).



Barnices Standocryl VOC Clear

Standohyd Color Blend

Fondo:

Para la preparación de las zonas a reparar ver los Sistemas de Pintado de Standox S 9.5 / 9.6. Para un uso alternativo del Standohyd Color Blend ver los Sistemas de Pintado de Standox S 9.7 / 9.8. 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.

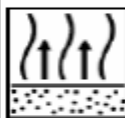
Advertencia:

Ocasionalmente podría ser necesario obtener opacidad en la zona donde se ha aplicado el aparejo antes de proseguir.

Aplicación:

Difuminar con Standohyd Basecoat, mezclada con Standohyd Color Blend

- Mezclar Standohyd Basecoat 1:1 con Standohyd Color Blend
- Difuminar la zona de empalme con presión reducida (0,5 - 1 bar).



Barnices Standocryl VOC Clear

Standohyd Color Blend

Punto de ebullición:

- 62° C

Peso específico:

- 1,01 g/cm³

Contenido en sólidos**(sin diluyente añadido):**

- 19,7 Gew. %
- 17,8 Vol. %

Rendimiento teórico:

- 20,8-23,9 m²/l con un espesor de película seca de 8 micras

Limpieza del utillaje:

Limpiar después de usar con Limpiador universal.

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.