



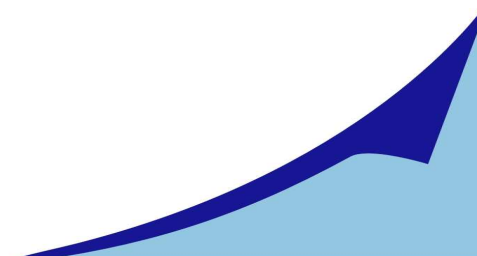
## Standohyd Basecoat

- **Soluble al agua**
- **Fácil difuminado**
- **Gran poder de cubrición**
- **Buen rendimiento**
- **Excelente igualación de color**
- **Contiene menos del 10% de disolventes orgánicos**
- **Colores lisos, metalizados y perlados**



### Descripción técnica:

- Ajustar con Standohyd Agua desmineralizada
- Usar regla de mezcla
- 1 pasada



## Standohyd Basecoat

### Fondo:

- Aparejo-imprimación Standohyd 1K Primer Surfacer
- Aparejo VOC / 2K Filler
- **Pintados endurecidos y lijados**
- Aparejo-imprimación Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer
- Aparejo Standoflex Plastic Filler

¡Observar la limpieza!

### Pretratamiento / limpieza:



Observar pretratamiento del fondo. Ver proceso de pintado S1.



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

1 pasada =  
1 mano fina  
1 mano normal

Para colores de efecto se puede aplicar 1 mano ligera adicional para controlar el efecto metalizado.

Reducción del tiempo de evaporación mediante

- Sopladores manuales
- Sopladores de la cabina
- Infrarrojos

### Aplicación:



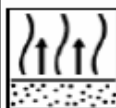
aprox. 10% Standohyd Agua desmineralizada  
22-26 s / DIN 4 mm / 20° C  
61-76 s / ISO 4 mm / 20° C



Convencional 1,2 - 1,3 mm  
2,0 - 2,5 bar presión de entrada  
1,5 = 15 - 25 micras



HVLP 1,2 - 1,3 mm  
0,7 bar presión del aire  
1,5 = 15 - 25 micras



Evaporación final hasta volverse mate



Barnices Standocryl VOC Clear

## Standohyd Basecoat

### Punto de ebullición:

- 54 - 80° C

### Peso específico:

- 1,01 - 1,19 g/cm<sup>3</sup>

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

- 16,1 - 36,8 Gew. %
- 13,8 - 24,3 Vol. %

### VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(d)(420)420

Los límites establecidos por la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en forma de listo para usar es de máx. 420 g/litro de COV. El contenido de COV de este producto en forma de listo para usar es de máx. 420 g/l.

### Rendimiento teórico:

- 10-16 m<sup>2</sup>/l con un espesor de película seca de 15 micras

### Limpieza del utillaje:

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

### Indicaciones importantes:

- Las herramientas deben ser apropiadas para productos al agua.
- Recoger por separado los restos de pintura al agua y los de pintura convencional, de lo contrario, la eliminación de residuos resulta más difícil y cara, o incluso imposible.
- Reparación de parches, consultar sistema de pintado S9 de Standox.

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.