

## STANDOFLEET



### ACABADO 2K HS 020.91305

- Cumple la normativa sobre emisiones de CO<sub>2</sub>
- Brillo y estabilidad de colores excepcionales
- Alta resistencia mecánica y química
- Bajo consumo
- Alta rentabilidad
- Gran opacidad
- Permite el secado acelerado



### Descripción Técnica:

- Mezcla  
3:1 con Endurecedor 2K HS Standofleet
- 1 pasada o  
2 pasadas
- Vida de mezcla 2-3 h/20°C
- Secado durante la noche /20°C
- Posible secado acelerado

## Acabado 2K HS STANDOFLEET



### Fondos:

Fondos críticos deben ser aislados previamente.

- Pintado endurecido, lijado
- Imprimación 1K/2K Standofleet
- Aparejo 2K Standofleet

### Pretratamiento / Limpieza:



Para tratamiento de fondos observar el proceso T1

Aplicación en **2 pasadas** con 5-10 min de evaporación entre las capas

### Aplicación:



**Standex** recomienda el uso de mascarilla y consultar las fichas de seguridad pertinentes.



3:1 con Endurecedor 2K HS **Standofleet**  
Vida de mezcla 2-3 h/20°C

### Colores Mate 5:1 y 10% Diluyente



10-15% Diluyente 2K **Standofleet**  
20-22 s/DIN 4 mm/20°C  
53-61 s/ISO 4 mm/20°C



Boquilla 1.4 - 1.6 mm  
Presión 3 - 4 bar  
1 pasada = 40 - 60 micras



Boquilla 1.5 - 1.7 mm  
Presión 3 - 4 bar  
1 pasada = 40 - 60 micras



Boquilla 0.8 - 1.3 mm  
Presión aire 3 - 4 bar  
Presión del material 0.8 - 1.3 bar  
1 pasada = 40 - 60 micras

### Membrane pump:

Boquilla 0.8 - 1.3 mm  
Presión 3 - 6 bar



Boquilla 0.23 - 0.28 mm  
Presión del material 160-250 bar  
1 pasada = 40 - 60 micras

### Airmix:

Boquilla 0.23 - 0.28 mm  
Presión 90 - 160 bar



5-15 min/20°C Evaporación final



25-30 min/60°C temperatura chapa  
o  
Secado durante la noche/20°C

## Acabado 2K HS STANDOFLEET



### Punto de inflamación:

26 - 27 °C / 78.8 - 80.6 °F

### Peso específico:

1.00 - 1.34 g/cm<sup>3</sup>

### Contenido en sólidos:

Stamm (sin diluyentes) negro/blanco

- 63.5 - 73.3 Gew.-%

- 58.2 - 59.3 Vol.-%

Mezcla con endurecedor (y 15% disolvente)

- 58.7 - 67.2 Gew.-%

- 52.9 - 53.6 Vol.-%

### COV:

Preparado para aplicar

- 415 - 419 g/Ltr.

- 3.46 - 3.50 lbs/gal

### Rendimiento teórico:

10.3 m<sup>2</sup>/Ltr. con un grosor de película seca de 50 micras

### Naturaleza química:

Resinas Acrílicas 2K

### Limpieza del utillaje:

Limpiar después de usar con el diluyente de limpieza **Standox**.

### Indicaciones importantes:



Vaso de gravedad 1.4 - 1.6 mm  
Vaso de succión 1.8 - 2.2 mm

- Sólo uso profesional.
- Con aplicaciones Airless/Airmix/Elektrostatic - recomendamos usar Acabado 2K HS **Standofleet** con Diluyente especial 2K **Standofleet**.
- Remover los mixes **Standofleet** minuciosamente. Después de añadir Binder, el Acabado 2K HS **Standofleet** debe ser bien agitado.
- Con opacidad en colores más baja será necesario aplicar una pasada más después de 10 min. de evaporación.

Las pinturas 2K reaccionan con la humedad. Por ello todos los utensilios deben estar libres de humedad.

Los productos para reparación que contienen isocianatos, pueden producir irritaciones en la piel y las mucosas, especialmente en los órganos respiratorios, y provocar reacciones hipersensibles.

Si se inspiran vapores o neblinas existe peligro de sensibilización. En el manejo de productos que contienen isocianatos han de observarse cuidadosamente las mismas medidas que para los productos que contienen disolventes.

Especialmente no deben inhalarse vapores y neblinas. Las personas asmáticas, alérgicas y propensas a enfermedades respiratorias no deben ser dedicadas a los puestos de trabajo donde se manejen productos con isocianatos.

#### Uso profesional

La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y depurada 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 Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto deben ser observadas.

La Propiedad intelectual en esta información, incluyendo patentes, marcas y copyright está protegida. Todos los derechos reservados.

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 este documento serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuras.