

STANDOFLEET



ACABADO 2K HS DE ALTO ESPESOR 020.91300

- Cumple la normativa COV
- Brillo y estabilidad del color excepcionales
- Alta resistencia mecánica y química
- Alta rentabilidad
- Buen poder de cubrición y alto espesor de película.



Descripción Técnica:

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

Acabado 2K HS de Alto Espesor STANDOFLEET



Fondo:

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 TI

Aplicación:



Standox recomienda el uso de mascarilla y consultar la ficha de seguridad pertinente.



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**
20-25 s/DIN 4 mm/20°C
53-72 s/ISO 4 mm/20°C



Boquilla 1.4 - 1.6 mm
Presión 3 - 4 bar
1 pasada = 50 - 60 micras



Boquilla 1.7 - 1.8 mm
Presión 3 - 4 bar
1 pasada = 50 - 60 micras



Boquilla 0.8 - 1.3 mm
Presión Aire 3 - 4 bar
Presión del material 0.8 - 1.3 bar
1 pasada = 50 - 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 = 50 - 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 de la chapa
o
Secado durante la noche /20°C

Acabado 2K HS de Alto Espesor STANDOFLEET



Punto de inflamación:

23 °C / 73.4 °F

Peso específico:

1.00 - 1.32 g/cm³

Contenido en sólidos:

Base (sin diluyente) negro/blanco

- 63.6 - 73.4 Gew.-%
- 58.2 - 59.3 Vol.-%

Mezclado con Endurecedor (y 15% de disolvente)

- 58.8 - 67.2 Gew.-%
- 52.9 - 53.6 Vol.-%

COV:

Preparado para usar:

- 415 - 419 g/ltr.
- 3.46 - 3.49 lbs/gal

Rendimiento teórico:

10.3 m²/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:

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

- Sólo uso profesional.
- Con aplicación Airless/Airmix/Elektrostatic – recomendamos el uso del Acabado 2K HS de alta cubrición **Standofleet** con el Diluyente especial 2K **Standofleet**.
- Remover los mixes de tintes **Standofleet** minuciosamente. Después de añadir Binder, el Acabado 2K MS **Standofleet** debe de ser bien agitado.
- Con colores de baja opacidad, deberá ser necesario aplicar una capa más después de 10 min. de evaporación.

Los 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 adaptación 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.