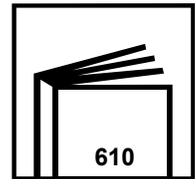


Capa base Standox®

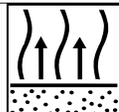
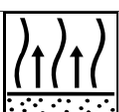
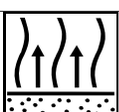
Información sobre pedidos:

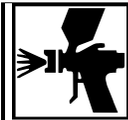
Consulte la lista de precios para conocer información sobre los pedidos.



CARACTERÍSTICAS:

Sistema Standox MSB
Excelente precisión de color
Fácil de difuminar
Excelente cobertura

Proceso de trabajo: Sistema MSB	Proceso de trabajo: Difuminación/Técnica de goteo
Sustratos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pintura lijada y templada ✓ Rellenos Standox 1K/2K ✓ Selladores Standox 2K ✓ Sellador imprimador Standohyd® 	Sustratos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Superficie de reparación: Rellenos Standox ✓ Pintura original: Lijado con P800-P1000 para aplicar la capa base ✓ Lije la superficie para aplicar la capa base con grano P800-P1000. Prepare el resto del panel con grano P1200-P1500 y termine con una almohadilla dorada con pasta de lijado Standohyd (020 14670). También se puede utilizar Trizact P1000.
 <p>Para conocer información sobre la preparación del sustrato, consulte el sistema de pintura Standox S1!</p>	 <p>Para conocer información sobre la preparación del sustrato, consulte el sistema de pintura Standox S1!</p>
 <p>50 % de diluyente Standox MSB (Consulte los comentarios importantes sobre el cumplimiento de las normas sobre COV.) 20-25 s/DIN 4 mm/68 °F (20 °C)</p>	 <p>Si es necesario, pulverice 1 o 2 capas de capa base Standox sin color en toda la superficie.</p>
 <p>1,3 - 1,4 mm 2 capas = 0,6-1,0 mil (15-25 micras) Consulte al fabricante de la pistola y la legislación local vigente para conocer las recomendaciones de presión de pulverización adecuadas.</p>	 <p>Aplique 2 capas de capa base Standox para cubrir la superficie de reparación, afinando cada capa.</p>
 <p>1,2 - 1,3 mm 2 capas = 0,6-1,0 mil (15-25 micras) Consulte al fabricante de la pistola y la legislación local vigente para conocer las recomendaciones de presión de pulverización adecuadas.</p>	 <p>Aproximadamente 10 minutos/68 °F (20 °C)</p>
 <p>Deje orear entre 5 y 10 min/68 °F (20 °C) Deje orear entre capa y capa de manera que pueda pasar el dedo sin dejar marcas</p>	 <p>Difumine y recubra con el método de goteo. Vuelva a diluir la capa base lista para pulverizar aproximadamente en un 30% 17s/ DIN 4 mm a 68°F (20°C) o mezcle la capa base lista para pulverizar en una proporción de 2:1 con la capa base Standox sin color.</p>
 <p>10-15 min /68 °F (20 °C) Oreo final</p>	 <p>Pulverice delicadamente la superficie del borde con 15-25 psi usando la técnica de goteo</p>



Barnices **Standocryl 2K**



Barnices **Standocryl 2K**

OBSERVACIONES TÉCNICAS IMPORTANTES:

- Para aprobaciones de los fabricantes de equipos originales y para espesores de película superiores a 1,6 mil (40 micras) (sistemas de varias etapas), mezcle con un 15 % de endurecedores **Standox 2K**. Diluya en un 30-40% con diluyentes **Standox MSB**. Extienda los tiempos de oreo. Vida útil 8 horas a 68°F (20°C).
- La capa base **Standox** se puede mezclar con endurecedores **Standox PF**. La proporción de mezcla es la siguiente: Capa base **Standox** +10% de endurecedor PF +40% de diluyente MSB.
- La capa base endurecida debe recubrirse dentro de las 8 horas a 20 °C (68 °F) a fin de garantizar el máximo nivel de adherencia.
- Realice siempre una pulverización de la capa base con el barniz para comprobar la coincidencia de color antes de la aplicación.
- Antes de utilizar el producto, asegúrese de que cumpla con la normativa sobre el uso de COV BC/CC. Consulte los gráficos murales de COV de **Standox** y la legislación local.
- La capa base **Standox** negro intenso (16151) y la capa base 2K negro real (14017) son colores premezclados que utilizan pigmentos especiales. Estos colores deben aplicarse en último lugar cuando se utilizan en esquemas de pintura de varios colores.
- La capa base **Standox** sin color se puede mezclar con la capa base **Standox** lista para pulverizar.
- Cuando mezcle fórmulas de color que contengan un 30 % o más de mezcla **Standox 897**, agregue solo un 30 % de diluyente **Standox MSB**.
- La capa base **Standox** se debe recubrir dentro de las 24 horas a 20 °C (68 °F) a fin de garantizar resultados óptimos y minimizar la contaminación de la superficie.

OBSERVACIONES LEGISLATIVAS IMPORTANTES:

- Cuando utilice un sistema de recubrimiento de 3 etapas, consulte el gráfico mural de COV correspondiente para seleccionar un barniz que cumpla con los requisitos de la zona.
- Consulte el gráfico mural sobre COV correspondiente para garantizar el cumplimiento en su zona. Los valores que se muestran a continuación son en estado "listo para pulverizar".

Todos los valores son en estado listo para pulverizar

COV Máx. (LE): 780,4 g/l (6,6 lbs./gal)

COV Máx. (AP): 779,5 g/L (6,6 lbs./gal)

% prom. de peso por gal.: 7,85 lbs./gal

% prom. de peso de part. volátiles: 80,63%

% prom. de peso de solventes exentos de COV: 0%

% prom. de peso de agua: 0,154%

% prom. de vol. de solventes exentos de COV: 0%

% prom. de vol. de agua: 0,145%

Punto de oreo: Ver ficha técnica

Cobertura teórica: 206,215 pies cuadrados/galón a 1 mil

- **Solo para uso industrial en manos de pintores profesionales capacitados. No está destinado a la venta ni al uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones que figuran en la etiqueta y la ficha técnica de materiales. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla conllevará los peligros de todos los componentes. Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar la irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. Ninguna persona**

asmática, que sufra de alergias o que tenga antecedentes de problemas respiratorios deberá trabajar con productos que contengan isocianatos. No lije, corte con llama ni suelde el recubrimiento en seco sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada y guantes.

- Los resultados analíticos que figuran en este documento no constituyen una garantía de las características específicas del producto o de la idoneidad del producto para un propósito específico. Todos los productos se venden de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta. Por la presente renunciamos a todas las garantías y declaraciones, explícitas o implícitas, respecto de este producto, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Este producto está protegido por la ley de patentes, la ley de marcas registradas, la ley de derechos de autor, los tratados internacionales y/u otras leyes vigentes. Todos los derechos reservados. La venta, la fabricación o el uso no autorizados pueden acarrear sanciones civiles y penales.

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
standox.us

En Canadá:
1.800.668.6945
standox.ca

