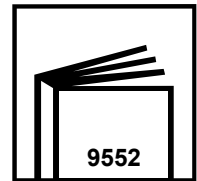



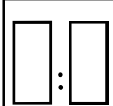


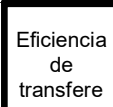
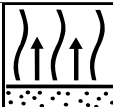

Standocryl® 2K Gris cálido VV604N

Información sobre pedidos:		
1 litro	2K Gris claro VV604N	020 16604



CARACTERÍSTICAS:

Capa de acabado especial 2K para acabados mate texturizados

Proceso de trabajo: Recubrimiento de una sola etapa 3:1	
Sustratos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sellador imprimador plástico Standoflex 2K Negro (16192) ✓ Sellador plastificado Standex PF Negro (16223) 	
	Para conocer información sobre la preparación del sustrato, consulte el sistema de pintura Standex S1!
	Proporción de 3:1 con endurecedores Standex 2K (05-15, 15-25, 20-30, 25-40, 30-45) Vida útil 1 hora /68 °F (20 °C) Para zonas reguladas; El Standocryl 2K Gris cálido VV604N se puede mezclar con endurecedores Standex PF en una proporción de 3:1
	16 s/DIN 4 mm/68 °F (20 °C) Para zonas reguladas; El Standocryl 2K Gris cálido VV604N se puede mezclar con diluyente Standex PF (16215), agente de reacción Standex PF normal (16224) o agente de reacción Standex PF lento (16225) al 5%
	1.3 - 1,4 mm 2 capas = 1,4-1,6 mil (50-60 micras) Consulte al fabricante de la pistola y la legislación local vigente para conocer las recomendaciones de presión de pulverización adecuadas.
	1.2 - 1,3 mm 2 capas = 1,4-1,6 mil (50-60 micras) Consulte al fabricante de la pistola y la legislación local vigente para conocer las recomendaciones de presión de pulverización adecuadas.
	5 min/68 °F (20 °C) Deje orear entre capa y capa de manera que pueda pasar el dedo sin dejar marcas. Espere de 5 a 10 minutos antes del ciclo de horneado
	Hornee durante 30 min con el panel a una temperatura de 140 °F (60 °C)

OBSERVACIONES TÉCNICAS IMPORTANTES:

- Antes de la aplicación, realice siempre una pulverización para verificar la coincidencia de color y el nivel de brillo.
- Aplique **Standocryl** 2K Gris cálido VV604N sobre sellador imprimador plástico **Standoflex** 2K negro (16192) o sellador plastificado **Standox** PF negro a (16223) para lograr el color de la moldura, Gris cálido VV604N.
- Se pueden realizar ligeros ajustes de brillo en el **Standocryl** 2K Gris cálido VV604N antes de agregar el endurecedor o el diluyente utilizando agente matificante **Standox** 2K MIX 607 (16230) o barniz **Standocryl** PFC 20 (16211 o 16217). El nivel de brillo del paquete especial de fábrica se puede reducir hasta en 15 unidades agregando hasta un 5 % de agente matificante **Standox** 2K MIX 607 (16230) al **Standocryl** 2K Gris cálido VV604N, o bien se puede aumentar agregando hasta un 5 % de barniz **Standocryl** PFC 20 (16211 o 16217).
- No se debe utilizar plastificante **Standox** 2K con el **Standocryl** 2K Gris cálido VV604N.

OBSERVACIONES LEGISLATIVAS IMPORTANTES:

- 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): 431 g/l (3,6 lbs./gal)

COV Máx. (AP): 342 g/l (2,9 lbs./gal)

% prom. de peso por gal.: 8,75 lbs./gal

% prom. de peso de part. volátiles: 55%

% prom. de peso de solventes exentos de COV: 19%

% prom. de peso de agua: 0%

% prom. de vol. de solventes exentos de COV: 16%

% prom. de vol. de agua: 0%

Punto de oreo: Ver ficha técnica

Cobertura teórica: 686 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 llana 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

