

Standoblue Booster MIX 100



Standoblue Booster MIX 100 contribuye a un excelente acabado. Mejora la aplicación para proporcionar una superficie más uniforme. Recomendado solo en colores sólidos. Standoblue Booster MIX 100 asegura un acabado óptimo incluso en condiciones climáticas extremas (baja humedad).

- Gracias a lograr una superficie más húmeda y homogénea, la aplicación es más fácil.
- Muy fácil uso de bayeta atrapapolvo después de la aplicación.
- Proporciona un acabado sedoso y suave.
- Sólo para colores sólidos.
- Mejora el resultado del barniz.
- En condiciones climáticas extremas (como baja humedad), Standoblue Booster MIX 100 asegura la formación de una película que evita defectos en la superficie.

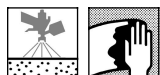


Standoblue Booster MIX 100

Preparación del producto - aplicación con Standoblue Booster MIX100



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Consulte la Ficha Técnica original Base Bicapa Standoblue Basecoat para la calidad seleccionada.



para colores bicapa		Base Bicapa	Booster*	Ajustador de viscosidad
Estándar	Colores sólidos	100	10%	10%
Estándar	Colores con efecto	100	-	20%

para colores tricapa		Base Bicapa	Booster*	Endurecedor Standoblue Hardener 8550	Ajustador de viscosidad
Estándar	Colores sólidos	100	10%	-	10%
2K con endurecedor	Colores sólidos	100	10%	5%	10%
Estándar	Colores con efecto	100	-	-	20%
2K con endurecedor	Colores con efecto	100	-	5%	20%
Resina de difuminado	Color de fondo	100	-	5%	-

Tintes de Aluminio con efecto súper intenso (que contienen MIX130)			Base Bicapa	Booster*	Ajustador de viscosidad lento 8520
Estándar	Colores con efecto		100	-	50%

Con Endurecedor Standoblue		Base Bicapa	Booster*	Endurecedor Standoblue Hardener 8550	Ajustador de viscosidad
Barniz Xtreme	Colores sólidos	100	10%	5%	10%
Hueco del motor/interior	Colores sólidos	100	-	10%	10%
Barniz Xtreme	Colores con efecto	100	-	5%	20%
Hueco del motor/interior	Colores con efecto	100	-	10%	20%
Color Blend		100	-	5%	-

*Remover bien después de añadir Standoblue Booster MIX100

No utilizar Standoblue Booster MIX 100 en condiciones de alta humedad: >50% de humedad rel.

Consulte la Ficha Técnica original Base Bicapa Standoblue Basecoat para la calidad seleccionada.

Usar en la misma jornada laboral. Los colores se han de guardar sin añadir Standoblue Booster MIX100.



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Consulte la Ficha Técnica original Base Bicapa Standoblue Basecoat para la calidad seleccionada.
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Consulte la Ficha Técnica original Base Bicapa Standoblue Basecoat para la calidad seleccionada.

Seguir las instrucciones del fabricante

1.5 manos

Consulte la Ficha Técnica original Base Bicapa Standoblue Basecoat para la calidad seleccionada.



Para opciones de secado, consultar las páginas de detalles anexos.



Barniz

Cumple la legislación COV

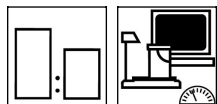
2004/42/IIIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

Standoblue Booster MIX 100

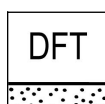
Productos

Standoblue Booster MIX 100

Mezcla de producto



Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Standowin IQ y en las fichas técnicas específicas.



12 - 25 μm



Consulte la Ficha Técnica original para la calidad seleccionada.



Limpiar tras su uso con un limpiador base agua apropiado.

Observaciones

- No se recomienda mezclar el Standoblue Booster MIX100 en la máquina de mezclas. Agitar ligeramente antes de usar.
- Standoblue Booster MIX100 se ha diseñado para usarlo en condiciones críticas, p.ej. baja humedad y secado en cabina.
- No usar Standoblue Booster MIX100 en condiciones de alta humedad relativa: >50%
- Para conocer todos los procesos de aplicación pertinentes, consulte la ficha Técnica original de Base Bicapa Standoblue Basecoat.
- Después de añadir Standoblue Booster MIX100 a Base Bicapa Standoblue Basecoat, asegurarse de que esta mezcla se remueve bien antes de añadir Standoblue Viscosity Adjuster 8510/8520.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Standox. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Standox, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para 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 de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. 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.

