Hydrobase -Sistema Base Agua



Descripción del producto

Hydrobase es un sistema al agua de primera calidad con una completa gama de colores.

es facil de aplicar , se desplaza rapidamente con un uniforme metalico . con las aguas de dilución normal y lenta

desmineralizada, Hydrobase es adecuado para aplicar en todas las condiciones climáticas. Componentes:

Hydrobase Basecoat	Base Color
Hydrobase De-mineralized Water (Normal)	WS20
Hydrobase De-mineralized Water (Slow)	WS10
Hydrobase Basecoat Blending Agent	WS35
Hydrobase Basecoat Activator	WH10

Sustratos adecuados:

- Acabado OEM en buen estado
- Pintura termoendurecible existente
- EDP = Imprimación de Electrodepósito
- Imprimación Hymax 2K P42, bien lijada y seca
- El metal desnudo debe imprimarse previamente con la imprimación Hymax P97, seguida de la imprimación de superficie 2K antes de aplicar la capa base

Preparación de la superficie:

- Desengrasar con desengrasante S222.
- Limpiar y retirar antes de aplicar.
- Usar únicamente un paño adhesivo a base de agua.

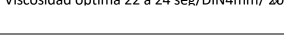
Aplicación del producto



Limpiar los paneles antes de pintar con desengrasante WS22. Secar completamente antes de aplicar el color.



La proporción de mezcla es de 1 parte de Hydrobase Basecoat por 10% - 30% de agua desmineralizada (Normal) S120 o agua desmineralizada (Lenta) S110. Viscosidad óptima 22 a 24 seg/DIN4mm/ 20°C





HVLP 1,2 - 1,3 2,0 - 2,5 bar de presión de entrada 1,5 = 15-25 micras

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.

Hydrobase -Sistema Base Agua





1 mano húmeda completa. Secar antes de aplicar la capa de rociado. Aplicar la capa de rocío



Flash final apagado hasta mate



Puede sobrebarnizarse con todos los barnices Hymax



Llevar una protección adecuada

El tiempo de apagado puede reducirse:

- Utilizando un soplador de aire después de 5 minutos de flash off.
- Sistema de soplado de la cabina de pintura
- Secado por infrarrojos
- Aumento de la temperatura de la cabina

Nota:

Cuando aplique más de 2 capas de color seguidas, añada Activador WH10 al 5% en volumen. Para recubrimientos de color en interiores donde no se desea capa transparente, añadir Activador WH10 al 5% por volumen.

Espere 8 horas antes de que el agua o la humedad entren en contacto con Hydrobase Activado. No recomendado para aplicaciones en interiores a menos que se aplique brillo satinado C050M o transparente mate C060M sobre Hydrboase para asegurar una adecuada protección UV.

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



Hydrobase -Sistema Base Agua



Características del producto	
VOC(2004/42/EC):	2004/42/IIB (d) (420)420. El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto IIB. d) en forma lista para su uso es de 420 g/ltr como máximo. El contenido de COV de este producto listo para su uso es de 420 g/l como máximo. 420 g/l.
Specific Gravity:	1.01 – 1.19 grams/liter
Flash Point:	20 (77 °F)
Solid Content:	16,18% - 39,83% en peso
SDS:	Consulte la ficha de datos de seguridad

 $Disclaimer: Users\ assume\ full\ responsibility\ for\ any\ consequences\ resulting\ from\ the\ incorrect\ usage\ of\ our\ products.$

