Gen2O™ -Sistema Base Agua



Descripción del producto

Gen2O 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, Gen2O es adecuado para aplicar en todas las condiciones climáticas. Componentes:

Gen2O™ Basecoat	Base Color
Gen2O™ De-mineralized Water (Normal)	S120
Gen2O™ De-mineralized Water (Lento)	S110
Gen2O™ Basecoat Blending Agent	S135
Gen2O™ Basecoat Activator	WH1

Sustratos adecuados:

- Acabado oem en buen estado
- Pintura termoestable existente
- EDP =, Imprimación De Electrodepósito

Preparación de la superficie:

- Desengrasar usando desengrasante S222
- Limpiar con un trapo antes de aplicar
- Utilizar sólo pañuelos waterborne
- Imprimación General 2K 4462 imprimación bien lijada y seca
- El metal desnudo debe ser pre-imprimado usando 9700 General etch primer seguido de 2K primer surfaceacer antes de la aplicación de la capa base.

Aplicación del producto



Limpiar los paneles antes de pintar con desengrasante S222. Secar completamente antes de aplicar el color.



La proporción de mezcla es de 1 parte de Gen2O™ 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.

Gen2O™ -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 generales



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 WH1 al 5% en volumen.

Para recubrimientos de color en interiores donde no se desea capa transparente, añadir Activador WH1 al 5% por volumen.

Espere 8 horas antes de que el agua o la humedad entren en contacto con Gen2o Activado.

No recomendado para aplicaciones en interiores a menos que se aplique brillo satinado 5000M o transparente mate 6000M sobre Gen2o para asegurar una adecuada protección UV.

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

Gen2O™ -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.