

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 20.03.2024

FONDO PARA PLÁSTICOS 1K / PROMOTOR DE ADHERENCIA

Número de artículo:	14094, 14095
Color:	transparente-plata
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles/Fondo

Características generales:

El Fondo para plásticos 1K se formuló especialmente para preparar piezas plásticas de automóviles, como parachoques, molduras y otros componentes exteriores, para pintar. Actúa como agente de unión, asegurando una excelente adhesión de las capas posteriores de pintura al plástico, evitando que se despegue. El Fondo para plásticos 1K se puede utilizar para casi todas las piezas sintéticas utilizadas en la industria automotriz.

PROCESO DE PREPARACIÓN:

Endurecedor: sin endurecedor

Dilución: sin diluyente

Viscosidad de pulverización 4 mm DIN (20°C): 12-15 segundos

Pretratamiento del sustrato:

El sustrato debe estar limpio, seco, libre de óxido y grasa. Retire los recubrimientos o imprimaciones viejos que no se hayan curado o que no estén sanos.

Plásticos (ABS, EP-laminado, PA, PBT, PC, POM, PP / EPDM, PPO, PUR duro, PUR blando, PVC)

Desengrasar y esterilizar con una almohadilla de acabado abrasiva, desengrasar nuevamente. Antes de la aplicación, recalienta el objeto a pintar durante 60 min. a 60°C. Desengrasar bien la superficie con un desengrasante antiestático. Lijar con desengrasante antiestático y volver a limpiar. Deje que las piezas se sequen por completo.

ATENCIÓN:

¡Las sustancias separadoras deben eliminarse por completo! Después de la preparación mencionada anteriormente, se recomienda una prueba de humectación con agua. Si el agua sale rápidamente, repita el pretratamiento.

PROCESO DE APLICACIÓN:

Condiciones de procesamiento:

Úselo solo en un ambiente ventilado adecuado con un amplio suministro de aire fresco. La temperatura de procesamiento debe ser de al menos +12 °C y máx. la humedad del aire no debe superar el 80%.

Método de aplicación	Presión	Boquilla
Pistola pulverizadora de gravedad	1,6-2,0 bares	1,2-1,3 milímetros
HVLP	1,6-2,0 bares	1,2-1,4 milímetros

Operaciones de pulverización	DFT	Consumo
1	3-5 µm	8 - 10 m ² / l

Secado	Repintable
Temperatura del objeto 20 °C	10 minutos

Lijado: no se requiere lijado

Productos Chamäleon relacionados:

Aditivo anti silicona	361 Aditivo antisilicona
-----------------------	--------------------------

Regulación COV:

Este producto contiene máx. 870 g / l de COV

Vida útil:

36 meses, si se almacena en recipientes originales bien cerrados.

Esta versión reemplaza todas las versiones publicadas eventualmente anteriores.

Para obtener información adicional, que no figura en esta Hoja de datos técnicos, comuníquese con el proveedor a través de:
info@chamaeleon-produktion.de

Para obtener información de seguridad, consulte la Hoja de datos de Seguridad correspondiente.