

FICHA TÉCNICA CHROME EFFECT

DESCRIPCIÓN

Pintura 1K formulada con aluminios ultra finos, diseñada para conseguir el efecto cromado.

Chrome effect cumple con los estándares de la Directiva 2004/42/CE, con un contenido de COV inferior a 840 gramos por litro, dentro de los límites establecidos para productos de la categoría IIB, subcategoría e.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Naturaleza: 1k Color: Plata

Peso específico: 0,89

Litros disponibles: 1L

Código del producto: CHR

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Imprimar según el sustrato. Aplicar una base negra brillante y dejar secar completamente. Barnizar con un barniz 2K de alta dureza y cristalización. Dejar secar 24 h al aire o 2 h a 60°C antes de aplicar el Chrome Effect. Limpiar la superficie con un paño de algodón para eliminar residuos de polvo.



FICHA TÉCNICA CHROME EFFECT

MÉTODO DE APLICACIÓN

El producto se presenta listo al uso (1K) y debe aplicarse con pistola de 1,2 mm o aerógrafo de 0,5 mm, regulados para un pulverizado fino, priorizando aire sobre pintura (presión 2–3 bar). Aplicar capas muy finas e intermitentes, dejando evaporar entre pulverizados hasta homogeneizar el cromado. Se recomienda pasar suavemente un paño de algodón transcurridos 10–15 min para eliminar el polvo de pulverizado y mejorar la nitidez. No sobrecargar el producto para evitar pérdida de brillo. Puede acelerarse el secado con pistola térmica o aire templado. El secado al aire se produce en 45 min a 20 °C o en 20 min a 60 °C, y mediante IR en 10–15 min.

LIMPIEZA DE EQUIPO

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

SEGURIDAD

Te recomendamos revisar la etiqueta del producto para obtener información detallada. Para consultas adicionales, puedes consultar la cha de seguridad. Recuerda seguir las normativas de seguridad e higiene laboral, así como las directrices para la correcta eliminación de residuos.

ALMACENAJE

Guarde en un área fresca y bien ventilada, protegiéndolo de la luz solar directa. Se recomienda conservarlo dentro de un rango de temperatura entre +15°C y +30°C.