



4961-01 Relleno Laca

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Datos Técnicos:

Apariencia:	Gris Ligero
% Sólidos:	23%
C.O.V.:	4.7#/gal, (564g/l) Empaquetado
Vida en Armario:	Un año sin abrir
Reduccion:	Agregue con acetona con 125-200% Recomendado 175%
Cobertura:	240ft ² @ 1 mil

El Uso del Producto:

El Relleno Laca es un relleno revestidor superficial de secado rápido y lijado fácil que tiene excelentes propiedades de adhesión y relleno. Se lija a un filo fino y provee una notable retención del color.

Substratos Apropriados:

El Relleno Laca puede usarse sobre superficies limpias y tratadas apropiadamente de acero y aluminio, plásticas rígidas lijadas (excepto de polipropileno) y superficies recubiertas superficialmente correctament preparadas. Use el relleno "Self Etching" por ejemplo #6111/6114 de Transtar.

Preparacion:

Limpie la superficie a repintarse con una solución tibia de detergente, lave completamente. A continuación lave con solvente toda la superficie y permita que se enfríe. Lije todas las áreas pintadas, lijando a un filo fino las áreas rotas. El acero y aluminio expuestos deberían tratarse con relleno "self Etching" por ejemplo #6111/6114 de Transtar.

Reduccion:

Agregue de 1½ a 2 partes de diluyente de laca apropiado para la temperatura del taller, a una parte Relleno Laca bien mezclado. NO USE DILUYENTE DE LAVADO.

Aplicación:

Aplique 2 ó más recubrimientos de mojado mediano, permitiendo suficiente tiempo entre recubrimiento para que brille. No aplique recubrimiento muy mojados. Aplique material suficiente como para obtener 2.5 mils de película seca. Espere 30 minutos antes de secar.

Recubrimiento Superficial:

Debe lijarse el relleno antes de recubrir superficialmente. Recubra toda la superficie con un sellador sin lijado para proveer una retención uniforme entre las áreas imprimadas y no imprimadas, si se recubre superficialmente con un esmalte (directo, acrílico o uretano).

Tamaños de Paquetes:

4961-01 Relleno Laca, galón (3.78 L), 2/caja



La Información regulador: Se cree que la información contenida en esta hoja de los datos es exacta en el momento de imprimir. Sin embargo, regulaciones acerca de V.O.C. los niveles de vez en cuando están sujeto al cambio. Consulte con su oficina regulador local para las regulaciones más actuales.

(Antes de aplicarlo, consulte la Plantilla de Datos De Seguridad del Material correspondiente.)