



INFORMACION DE PRODUCTOS

6111,6114,6121,6124 Relleno de Anclaje

DESCRIPCIÓN:

La pintura de fondo autopulible de Transtar es un material pintura de fondo de dos etapas, una autopulible y otra pasivadora. Este sistema ofrece una excelente protección contra la corrosión del metal desnudo, y por lo tanto elimina la necesidad de acondicionarlo. La pintura de fondo autopulible se prepara siguiendo una sencilla relación de mezcla y tiene la ventaja de que no requiere de un tiempo de inducción antes de su uso. Mezcla 6111/6121/Acetone (1:1:2) se conforma con S.C.A.Q.M.D. Regla 1151 para los vehículos del grupo 1 y del grupo 2 para el uso como relleno de "pre-treatment"/limpia. *

DATA TÉCNICA:

APARIENCIA:	Verde
% SOLIDOS:	#6111/6121 - 27,92% listo a usar #6111/6121/Acetona - 15,60% listo a usar
C.O.V. DEL RECUBRIMIENTO:	6111/6121 (Para Usa) 6,10#/gal (728g/l) 6111 (En Paquete) 5,06#/gal (606g/l) 6121 (En Paquete) 7,10#/gal (853g/l)
VIDA EN ARMARIO:	1 año sin abrirse
VISCOSIDAD FUMIGABLE:	17-20 segundos (Zahn#2 Cup)
RELACIÓN DE MEZCLA:	1:1 por volumen (1 parte 6111 a 1 parte 6121) *1:1:2 (1 parte 6111 a 1 parte 6121 a 2 partes acetona)
VIDA DESPUÉS DE MEZCLADO:	Se puede guardar después de mezclado hasta por 5 días, @ 70°F y 50% humedad relativa. Pero siempre en un envase plástico con tapa, nunca en la copa de la pistola.

SUBSTRATOS APROPIADOS:

Piezas ya pintadas pero lijadas y libre de contaminación de grasas; Hierro Galvanizado; planchas de hierro; Fibra de vidrio; Masilla plástica; No se recomienda que se use sobre pinturas de laca acrílica.

(VER PARTE DE ATRAS PARA INSTRUCCIONES DE APLICACION)

Refiérase a las hojas de seguridades y manejo.

TAMAÑO DEL ENVASE:

- # 6111 Relleno de Anclaje, Galón, 2 por cartón
- # 6114 Relleno de Anclaje, Cuarto, 6 por cartón
- # 6121 Activador de Relleno de Anclaje, 2 por cartón
- # 6124 Activador de Relleno de Anclaje, 6 por cartón



NO RESPONSABILIDAD: Los datos técnicos y sugerencias para uso se han preparado para la orientación del usuario. Dichos datos están basados en la experiencia e investigaciones de Transtar Autobody Technologies, y se cree que son confiables. Ya que Transtar no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es utilizado, almacenado o manejado, lo anterior no constituye una garantía. Los compradores deberán asumir la responsabilidad de asegurar que el producto es adecuado a sus propósitos.

6111,6114,6121,6124

Relleno de Anclaje

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Limpie el superficie con el jabón y agua. Recuerde quitar el relleno plástico en cuarto de galón (6124) antes de usar. Aclare bien y limpie seco con el paño limpio. Desengrase y limpie seco.

Hierro Galvanizado: Lije con lija 80-120 , y luego desengrase.

Aluminio y Fibra de Vidrio: Lije con lija 150-180 y desengrase.

APLICACIÓN:

Para obtener los mejores resultados aplique 2-3 manos medianas húmedas. Rellenos superelegantes recomendados: 6921 Relleno Uretano de 2K, 6401 Relleno Uretano de "EZ Sand", 6051 Relleno "Super Sand", o 6001 Relleno Universal. Si se va a usar pintura directamente sobre él , se debe esperar 45 minutos para que elimine los vapores antes de pintar.

GUN TYPE	PUNTA FLUIDA	PRESIÓN AIRE	PRESIÓN FLUIDA
Succión	1.4 - 1.6 mm	40 - 50 PSI	n/a
Gravedad	1.2 - 1.6 mm	30 - 40 PSI	n/a
Convencional	1.0 - 1.2 mm	40 - 50 PSI	10 - 14 PSI
HVLP	1.2 - 1.6 mm	10 PSI Max.	n/a

TIEMPOS DE SECAMIENTO: @ 77° F , 50% HUMEDAD RELATIVA:

TIEMPO ENTRAMANOS	MANOS SUBSECUENTES	LIJAR	TIMEPO A RE-PINTAR (SIN LIJAR)
5 minutos	30 minutos	60 minutos	16 horas

NOTAS DE APLICACIÓN:

Secado al horno: 140°F por 30 minutos y luego al aire 15 minutos

Lijado: 60 minutos

Lijado Mojado: Lije con #400 mojado, después lije final con #550-600 mojado.

Lijado Secado: Lije con #240 secado, después lije final con #360-400 secado.