

Ficha Técnica

Para garantizar una superficie ultra suave, utilice la masilla 4236 "Pit-Fill" de Transtar. Es un sistema de un solo componente con base de polímeros que seca al aire en minutos, logrando un acabado duradero que se puede lijar. Diseñada para rellenar rayaduras, hoyitos, hendiduras, marcas de lijado y otras imperfecciones superficiales. La masilla 4236 "Pit-Fill" tiene unas excelentes propiedades de adherencia a metales desnudos, galvanizados, aluminio y otras pinturas debidamente preparadas. Una vez curada, se puede lijar en bisel y acepta virtualmente cualquier acabado de pintura. Su encogimiento es mínimo y su consistencia ultra suave.

SUBSTRATOS APROPIADOS

Substrato		Substrato		Substrato	
Metal Desnudo	✓	Plásticos Regidos +	✓	Relleno de Anclaje	✓
Metal Galvanizado	✓	Plásticos Flexibles +	✓	Relleno - 1K	✓
Aluminio	✓	Plásticos Sueves +	✓	Relleno - 2K	✓
E-coat lijada de Original de Fabrica**		Plásticos Primarios ++	✓	Acabados del Fabricante	
Fibra de Vidrio y en Gel Coat no Caquiados	✓	Mazillas	✓	Pinturas Viejas - No Removidas	✓

** El repuesto genérico E-coat debe conducir examen de solvente con Transtar Reductores de Grado Uretano serie 6700 o 6700-F en lugar discreto y antes de la aplicación de una nueva capa.

+ Debido a la naturaleza diversa de las resinas de plástico, sustrato de ensayo de adhesión aceptable antes de su uso en la producción.

++ Prueba de paneles pre-ceba con acetona o diluyente de pintura. Si la capa falla, panel de tira de plástico al descubierto y sigue a SOP 251 para primas plásticas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Lija con grano 220. Limpia galvanizado con acetona. La superficie debe estar limpia y libre de suciedad y otros contaminantes. Recomendamos limpiar con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT2 1391/1394.

APLICACIÓN



Extraer una pequeña cantidad de masilla del envase y aplicar una capa fina con una espátula plástica. Apply with firm even strokes in one direction. Se pueden aplicar capas adicionales, según sea necesario, a intervalos de 5 minutos entre manos.



Lijado: Listo para lijar, en húmedo o en seco, en 5 minutos. Para obtener resultados óptimos, lijar en húmedo con grano 360 antes de aplicar el relleno o sellador. Arena a un contorno final después de la masilla endurece (10-15 minutos) antes de aplicar la mano de acabado. Lijado secado #220, Lijado final #400-600.

La superficie está ahora preparada para el relleno o sellado, seguido de la mano de acabado.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO/REGULADOR

Color: Beige	Vida en armario: 1 año
Tamaño: 8 oz (227 g)	Regulador COV: 4.17#/gal (<500 g/l)

LIMITACIONES Y PRECAUCIONES

- Para mas informacion sobre intrucciones de aplicacion de productos visita www.tat-co.com.
- See website (www.tat-co.com) for this document in other languages. (Vea el web site para este documento en español. Voir le site web pour ce document en français.)
- Solo para uso profesional solamente, No para venta de publico general.
- Antes de usar lee las data tecnica y normas de precaucion.
- Si mezcla con otros componentes verifique que tan peligroso sea la combinacion de componentes.
- Todos los Procedimientos Operativos Estándar (SOP) se pueden encontrar en el sitio web de Transtar en www.tat-co.com.