

Ficha Técnica

"Speedi SCAT" es una mezcla solvente especialmente formulada por alzar y quitar cera, silicones, grasa, aceite, y otro contaminantes de potencial de las superficies ser pintado. Este producto seca rápidamente para un residuo la superficie libre. "Speedi SCAT" es el ideal por el producto de escuela preparatoria de pintura y puede usarse en virtualmente cualquier substrate - metal, fibra de vidrio, plástico, los acabados pintados, etc.

SUBSTRATOS APROPIADOS

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

* Para los productos 1K, pruebe la pequeña área inconspicua. Si el recubrimiento falla, utilice Aqua SCAT 2 para limpiar la superficie de los contaminantes.

MEZCLA



Mezcla:
Vida de la Mezcla:

Listo a Usar
N/A

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES



Aplique para aparecer antes de a enarenar o moler para prevenir el contaminants de trabajarse en la superficie del substrate.

APLICACIÓN



Aplique para aparecer para ser limpiado directamente, y limpie inmediatamente con un paño limpio, seco. El trabajo áreas pequeñas que frotan vivamente. Frecuentemente cambie paños para prevenir extendiendo de contaminants.

La nota: Para los resultados más buenos, último aplicación debe limpiarse en una dirección.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Color: Claro	Vida en armario: 1 año
Tamaño: Galón	

REGULADOR

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.