

INFORMACION DE PRODUCTOS

6081,6084

Sellador Rápido de 1K

DESCRIPCIÓN:

El sellador rápido de 1K de Transtar es un listo para usarse con buenas propiedades de retención y excelente adherencia. Este sellante sin lijado es ideal para acabado de áreas y paneles y ha sido diseñado para proporcionar un excelente DOI bajo una amplia gama de acabados. El sellante rápido se puede aplicar sobre rellenos de fabrica lijados, en partes o paneles de sustitución. Se puede teñir con la pasta colorante 6914 de Transtar.

DATA TÉCNICA:

APARIENCIA:	Gris
% DE SOLIDOS:	24%
C.O.V. DEL RECUBRIMIENTO:	4,7#/gal (563g/l) Listo a Usar
VIDA ACTIVADA:	Nada, en una taza sellada
CUBRE:	225 sq. ft. (@ 1 mil DFT)

SUBSTRATOS APROPIADOS:

Rellenos 1K y 2K Pinturas existentes SMC Fibra de vidrio
Acero galvanizado* Acero debidamente preparado* y aluminio* Piezas de repuesto Originales (lijadas)
*Para áreas superiores a 1' X 1', aplicar una de los rellenos Transtar directas para metales (6111 "Self Etch Primer", 6131 "Epoxy Primer" o 6441 "Kwik Prime") de acuerdo con las instrucciones de la hoja de datos de cada producto.

PUNTOS DE VENTA:

- Excelente adherencia en los sustratos adecuados: acero laminado en frío, aluminio, acero galvanizado, SMC, plásticos, TPO tratados
- Sin lijar para sellado húmedo sobre húmedo
- Proporciona buen DOI y retención de capa superior
- Ideal para acabado de áreas y paneles
- Listo para aplicar
- Secado rápido
- Puede colorearse con la pasta colorante universal 6914 de Transtar
- Excelentes propiedades de igualado

VEA EL LADO INVERSO PARA LAS INSTRUCCIONES DE LA APLICACIÓN

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

TAMAÑO DEL ENVASE:

#6081 Sellador Rápido de 1K, Galón, 2 por cartón
#6084 Sellador Rápido de 1K, Cuarto, 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.

6081,6084

Sellador Rápido de 1K

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1. Lije todo el área que se vaya a sellar con lija de grano 500 – 600 o más fina.
2. Limpie con “SCAT” 6311 o “Speedi SCAT” 6321/6323.
3. Proporciona buena adherencia y protección anti-corrosiva cuando se aplica directamente sobre el metal desnudo. Para áreas superiores a 1' X 1', aplicar una capa de uno de los rellenos de Transtar directa al metal (6111 “Self Etch Primer”, 6131 “Epoxy Primer” o 6441 “Kwik Prime”) de acuerdo con las instrucciones de las hojas de datos de cada producto.

MEZCLA Y APLICACIÓN:

Este producto se distribuye listo para su aplicación. No es necesaria su reducción. Mover o agitar antes de usar.

Húmedo sobre húmedo: Aplicar una o dos capas húmedas para lograr la ocultación (0,75 a 1,0 milésimas de pulgada de acumulación de película). Evite aplicaciones pesadas. Deje secar el sellador durante 10-15 minutos (a 75° F) antes de aplicar la última mano.

Reaplicación/Reparación: Si el sellador no se ha revestido tras 8 horas, limpiar y lijar (con lija de grano 600 o más fina) antes de aplicar la última mano.

Colorantes: El sellador rápido de 1K se puede teñir hasta un 5% por volumen usando la pasta colorante 6914 de Transtar, o hasta un 10% de volumen con los tintes del sistema bicapa para lograr las capacidades óptimas de ocultación.

Nota: Si es necesario lijar para eliminar imperfecciones, lijar en seco o en húmedo con lija de grano 600 - 1000. Lije con una ligera presión para evitar traspasar el sellador.

LIMPIEZA:

Limpie el equipo inmediatamente tras el uso con un diluyente adecuado y/o limpiador para pistolas.

AJUSTE DE PISTOLA:

<u>Tipo de Pistola</u>	<u>Punta Fluida</u>	<u>Presión</u>
Succión	1,4 - 1,6 mm	40 - 50 psi
Gravedad	1,2 - 1,6 mm	30 - 40 psi
Convencional	1,0 - 1,2 mm	40 - 50 psi
HVLP	1,2 – 1,6 mm	10 psi (max)

TIEMPO DE SECADO:

<u>Temperatura</u>	<u>Grabe</u>	<u>Otra Capa</u>
65°-75°F	15-20 minutos	20 minutos
75°-85°F	10-15 minutos	15 minutos
+ 85°F	5-10 minutos	10 minutos

COMPETENCIA:

Dupont Velvaseal Acrylic Sealer 1984S/1985S/1986S
Nason Ful-Seal Select 422-23
SW Jet Seal E2A28, P1A60