

INFORMACION DE PRODUCTOS

6221, 6224, 6231, 6234, 6241, 6244 Sellador Urethane de 2K "Kwik Seal"

DESCRIPCIÓN:

El sellador uretano de 2K Kwik Seal se ha creado específicamente como sellador de la mejor calidad para su uso en una amplia variedad de superficies. Kwik Seal ofrece una excelente calidad de adherencia en SMC, fibra de vidrio y acabados de pintura viejos y todas las imprimaciones Transtar. Kwik Seal tiene excelente capacidad de nivelación y durabilidad de brillo y es compatible con la mayor parte de bases/revestimientos transparentes y sistemas de una sola aplicación. Es uno de los productos más innovadores que se puede encontrar en el mercado hoy en día.

DATA TÉCNICA:

APARIENCIA:	Blanco, Gris, Negro
% DE SOLIDOS:	51.0% Listo para usar
CONTENIDO DE V.O.C.:	4.6 #/gal (552 g/l) Listo para usar
VIDA EN ARMARIO:	1 año sin abrir
RELACION DE MEZCLA:	4:1:1 (4 partes sellador, 1 parte activador, 1 parte reductor)
ACTIVADOR:	6254/6257 Kwik Seal Activator
REDUCER:	Reductor de Grado de Uretano Transtar adecuado para condiciones de taller.
TIEMPO DESPUES DE MEZCLADO:	2.5 horas @ 70°F and 50% la humedad relativa
CUBRE:	560 ft ² /galón @ 1 mil.

SALES POINTS:

- Se puede teñir - empareje cualquier sombra de color que usa "Star Shade" Sistema del Transtar
- Sin lijando para sellando húmedo-en-húmedo
- Tiempos rápidos de cinta y acabado
- Excelente nivelación y durabilidad
- Adherencia excelente al varios substrates
- Puede usarse como un revestimiento aislante
- Tiempos rápido de sacar las imperfecciones al final
- Adherencia excelente al varios substrates

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:

- #6221 Kwik Seal - blanco, galón 2/cartón
- #6224 Kwik Seal - blanco, cuarto 6/cartón
- #6231 Kwik Seal - gris, galón 2/cartón
- #6234 Kwik Seal - gris, cuarto 6/cartón
- #6241 Kwik Seal - negro, galón 2/cartón
- #6244 Kwik Seal - negro, cuarto 6/cartón
- #6254 Kwik Seal Activator, cuarto 4/cartón
- #6257 Kwik Seal Activator, ½ Pint 12/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.

6221,6224,6231,6234,6241,6244

Sellador Urethane de 2K "Kwik Seal"

SUBSTRATES APROPIADOS:

Acero	Fibra de vidrio	Los acabados existentes
Aluminio	SMC	PUR
TPO*	Todos Transtar Imprimadors	

*para use con de Promotor de Adherencia TPO de Plasto-Mend #1021/1023/1024.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES:

1. Lijar todas las áreas que se van a sellar con lija de grano 500-600 o más fina.
2. Limpiar con "SCAT" #6311 o 6323.
3. Mezclar 4 partes de sellador con 1 parte de Activador y 1 parte de Reductor de Grado de Uretano adecuado para condiciones de taller.
4. Aplicar 1 capa húmeda. Dejar transcurrir 20 minutos antes del acabado*.

*Se puede aplicar una nueva capa/acabado en 15 minutos a temperaturas de 29°C (85°F) o superiores.

APLICACIÓN:

Mix 4 parts Sealer with 1 part activator and 1 part of Urethane Grade Reducer suitable for shop conditions. Mix and strain before using.

Mojado-a-mojado: Aplicar una capa completa para lograr 1,0 mils. Deberá aplicarse al sellador una capa de acabado antes de transcurridas 3 horas para evitar cualquier problema de adherencia. Después de 3 horas frotar con una lija gris o arena (en húmedo o en seco) con lija de grano 600.

Revestimiento aislante: Kwik Seal puede usarse como un revestimiento aislante para sellar encima del substrates molesto (i.e. los acabados viejos). Los auxilios de revestimiento aislante previenen levantamiento de acabado existente por el basecoat en la aplicación de capa de base. Aplicar 2-3 capas medias, dejando transcurrir 5-10 minutos antes de aplicar la capa siguiente. Dejar secar, lijar o arenar antes de aplicar la capa de acabado.

Optativo Tinte: Se puede teñir hasta un 5% por volumen con Pasta de Tinte Universal #6917 o 10% por volumen con pigmentos orgánicos de mezcla de revestimiento base. (Ver en cuadro de tinte más información). O utilizar el sistema de tinte "Star Shade" de Transtar (Z659) para lograr la máxima capacidad de recubrimiento. Este sistema utiliza selladores negros, blancos y grises. Para conocer más detalles, consultar la guía de aplicación.

PREPARACIÓN PARA PISTOLA PULVERIZADORA:

Tipo de pistola	Tobera	Presión
Sifón	1,4-1,6 mm	40-50 PSI
Gravedad	1,4-1,6 mm	30-40 PSI
Presión	1,0-1,2 mm	40-50 PSI
HVLP	1,2-1,6 mm	10 PSI Máx. (cápsula de aire)

TIEMPO DE APLICACIÓN EN SECO:

# de capas	Temperatura	Cinta/ Sacar las imperfecciones al final	Tiempo para el reacabado minimun	Tiempo para el reacabado máximo
1	65-75°F (18-24°C)	30-45 minutos	20 minutos	5 horas
2	65-75°F (18-24°C)	60-90 minutos	30-45 minutos	6 horas
3	65-75°F (18-24°C)	90-120 minutos	45-60 minutos	7 horas
1	75-85°F (24-29°C)	20-30 minutos	15-20 minutos	4 horas
2	75-85°F (24-29°C)	30-60 minutos	20-30 minutos	5 horas
3	75-85°F (24-29°C)	60-90 minutos	30-45 minutos	6 horas

(el continuted en la próxima página)

6221,6224,6231,6234,6241,6244

Sellador Urethane de 2K “Kwik Seal”

<u># de capas</u>	<u>Temperatura</u>	<u>Cinta/ Sacar las imperfecciones al final</u>	<u>Tiempo para el reacabado minimun</u>	<u>Tiempo para el reacabado máximo</u>
1	90°F+ (29°C+)	10-20 minutos	10-15 minutos	3 horas
2	90°F+ (29°C+)	15-30 minutos	15-20 minutos	4 horas
3	90°F+ (29°C+)	30-45 minutos	20-30 minutos	5 horas

Nota: Pintar sin esperar el suficiente tiempo para el secado, puede producir perdida de brillo.

Si el tiempo para el reacabado se sobrepasa, usted debe de lijar el sellador con lija mojada grano 320-600, con lija seca 320-400. Para sacar las imperfecciones al final, use lija 1200-1500 de agua. Si se lija con granos fuertes puede causar canalizaciones.

COMPETENCIA:

Dupont Chroma Premier Sealer 42410S, 42440S, 42470S

PPG Deltron NCS1990

PPG Global D891

Sherwin Williams Ultra Fill II S56, S57, S58

Standox 2K Non Stop

Valspar 97N

RM Diamont DP20, DP21

BASF Glasurit 285-81