



INFORMACION DE PRODUCTOS

7814

El Relleno Euro UltraV®

DESCRIPTION:

El Relleno Euro UltraV® High Solid Primer de Transtar es una pintura preliminar de un solo componente para protección contra los rayos UV que se seca por medio del uso de una lámpara ultravioleta (UV) **o el sol!** Este producto es ideal para reparaciones de áreas pequeñas, y puede rellenar hasta **4 mils en una sola aplicación.** Está lista para el lijado al cabo de 3 - 4 minutos. Cuando se seca, el relleno Euro UltraV® Primer presenta un color semi-transparente y permite que el área se pinte al cabo de tan solo unos pocos minutos. Las otras ventajas técnicas que tiene incluyen: excelente adhesión y protección superior contra la corrosión, sin necesidad de usar rellenos o acondicionadores de metal, facilidad de lijado, excelente resistencia de color de la capa superior, y un tiempo de secado rápido sin importar la temperatura.

DATA TÉCNICA:



APARIENCIA:	De blanco (Translúcido)
% DE SOLIDOS:	81%
CONTENIDO DE C.O.V.:	0,22 #/gal (26g/l) Listo a Usar
ACTIVADORES:	Listo a Usar
VIDA EN ARMARIO:	Un año sin abrir
TIEMPO DESPUÉS DE MEZCLADO:	Indefinido(guardado fuera de luz del sol)
CUBRE:	1077 ft ² /gal @ 1 mil

SUSTRATOS APROPIADOS:

Acero galvanizado, metal sin pintura, el aluminio, los materiales de relleno de carrocerías, los compuestos de poliéster, y sobre los acabados antiguos que están completamente secos y lijados, TPO*

*Para use con de Promotor de Adherencia #1023-F, 1033 o 1034

PUNTOS DE VENTAS:

- Fácil aplicarse, idéntico a el de 2K sin tiempo de destello entre las capas
- La curación no es influenciada por el tiempo o la temperatura. Puede ser curado en luz del sol o con la lámpara
- Curación completa (alíste para enarenar) en 3 minutos
- No utiliza el activador - la vida de pote ilimitada, ninguna basura, vierte el material inusitado nuevamente dentro de la lata
- Los sólidos altos, requieren solamente 2 capas alcanzar estructura de la película de la milipulgada 5-6
- Fácil a lijar
- Asimiento excelente de la capa del color hacia fuera y resistencia contra la corrosión

(VER PARTE DE ATRAS PARA INSTRUCCIONES DE APLICACION)

Refiérase a las hojas de seguridades y manejo.

TAMAÑO DEL ENVASE:

#7814 El Relleno Euro UltraV®, Cuarto (0.946 L), 6 por cartón

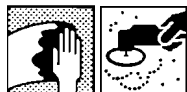


NO RESPONSABILIDAD: Los datos técnicos y sugerencias para uso se han preparado para la orientación del usuario. Dichos datos están basados en la experiencia e investigaciones de Transtar Autobody Technologies, y se cree que son confiables. Ya que Transtar no tiene control sobre las condiciones bajo las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

7814

La pintura preliminar Euro UltraV®

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES:



Limpie y desengrase la superficie que se ha de reparar usando SCAT #6311, Speedi SCAT #6321/6323 o Aqua SCAT #6351/6354 de Transtar.

Desnudar Acero: Lije con un papel grado de 80 y desengrase la superficie.

Aluminio: Lije con un papel grado de 180 y desengrase la superficie.

Acabados Existentes: Lije con un papel grado de 220 – 320 y desengrase la superficie.

APPLICATION:



Aplique la pintura preliminar al área que se ha de reparar utilizando una pistola de rociado con una boquilla de 1.2 – 1.3 mms. *Nota: 6618 de Transtar es excelente para el uso con este producto.*

Aplíquela en una sola aplicación hasta llegar al espesor deseado. Permitiendo 1 minuto encienden tiempo entre las capas y antes de curar. Vea la carta de sequía abajo para las épocas y la posición secas de la lámpara.



Lije la pintura preliminar una vez esté seca con un papel de 320 - 400. Por último, lijela con un papel de 500 – 600. Prepare los límites del área donde se ha llevado a cabo la reparación frotándola con una almohadilla de rasguños, o lijándola con un papel de grado 1000 - 1500. Refiérase a las instrucciones del fabricante con respecto a las capas superiores para ver cómo aplicar la capa de color.

TIEMPOS DE SECADO CON LA LÁMPARA A UN ÁNGULO DE 90° DEL ÁREA DE REPARACIÓN:



<u>Distancia</u> <u>(pulgadas)</u>	<u>Tiempo de Curación</u> <u>(minutos)</u>
6	3 - 4
8	4 - 5
10	5 - 6
12	6 - 7

* *Curación del sol en 15 - 20 minutos.*

LIMPIEZA:



Ponga cualquier material inusitado nuevamente dentro de original puede. Ponga el casquillo firmemente en producto y almacénelo fuera de luz del sol directa.

COMPETICIÓN:

PPG Deltron, DS1002 (Aerosol only)

PPG Global D8080 (Aerosol only)

Nexa Autocolor P110-5000 (Aerosol only)

RM-Diamond VP 126 (Quarts only)

Glasurit 151-70 (1 Liter)