



# INFORMACION DE PRODUCTOS

## 7501-P, 7511-P Reductor Reactivo

### DESCRIPCIÓN:

Los reductores para colores base de Transtar se ha formulado como oferta comparable para ser usados solo con los colores de capa base de PPG Deltron (DBU). La unión de este producto con los colores de Deltron forman una lámina fuerte y ayuda a minimizar la posibilidad de "mottling"

### DATA TÉCNICA:

Temperaturas Frías:	55 – 65°F	(13-18°C)
Temperaturas Mediana	65 - 75°F	(18- 24°C)
Temperaturas Calientes	75 – 90°F	( 24-32°C)

### INSTRUCCIONES:

1. Se pueden reducir los colores base en relación de 150% a 200% (1:1.5-2) usando el Reductor Reactivo de acuerdo a la temperatura ambiente.
2. Ajuste la presión del aire a 35-45# convencional y 10# ecológica.
3. Aplique de 2 a 3 manos de acuerdo a las necesidades de cubrir.
4. Permítanle de 10 – 15 minutos de secado entre manos. Aunque si se requieren dos manos de color DBU, se le deben dar 20 minutos de secado antes de aplicar el transparente. Por cada mano adicional de color después de la segunda mano se debe añadir 10 minutos de secado adicional. Ejemplo 3 capas 30 minutos, 4 capas 40 minutos, etc.
5. Usen las especificaciones del fabricante para la aplicación del transparente.

### PUNTOS DE VENTA:

- Para usarse con la línea de colores Deltron (DBU) .
- Asegura la excelencia de la apariencia de los colores base.
- Entremezclable para ajustarse a la temperatura de los talleres.
- Para usarse en una variedad de temperaturas y condiciones de clima.
- Inicia una reacción química para curar más rápido y mejorar el tiempo de evaporación entre manos.

### PUNTOS DE VENTA:

<u>Transtar</u>	<u>PPG</u>	<u>Matrix</u>	<u>Montana</u>	<u>Rubberseal</u>	<u>APC</u>	<u>5Star</u>
7501-P	DRR 1160	MR-01160	MP-1160	TK-1360	0811	5600
7511-P	DRR 1170	MR-01170	MP-1170	TK-1370	0711	5601

*Nota: Este producto es sensible con la humedad, cada vez que se use se debe cerrar fuertemente. Durabilidad después de abierto : sólo 7 días.*  
*Nota: PPG y DBU son marcas registradas por Pittsburgh Paints and Glass (PPG) , PPG no endosa ni garantiza los productos manufacturados por Transtar.*

(Refiérase a la hoja de data química para información más específica)

### TAMAÑO DEL ENVASE:

- 7501-P Reductor Reactivo (Frío), Galón (3.78 L), 2 por cartón  
 7511-P Reductor Reactivo (Mediano), Galón (3.78 L), 2 por cartón

