

Ficha Técnica

El Equilibrador de Capas Base CP y Aglutinador de capa base CP de Transtar se han sido formulados como ofertas comparables para los productos más importantes del fabricante. Dado que se trata de productos similares, están destinados a ser utilizados de una manera comparable a como indica la fórmula de color. Los productos Transtar han sido desarrollados para proporcionar propiedades físicas similares a las de sus competidores, incluyendo compatibilidad con viscosidad, sólidos, peso por galón y base.

PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Consulte la fabricación de la capa superior para la preparación de la superficie.

MEZCLA Y APLICACIÓN

El Equilibrador de Capas Base CP de Transtar, 7233-1D, se ha formulado como oferta comparable al Equilibrador de Capas Base 62330F de Dupont* y Aglutinador de capa base CP de Transtar, 7232-1D se ha formulado como oferta comparable al Aglutinador de capa base 62320F de Axalta* (Utilizado sobre todo adentro ChromaPremier®). Estos productos se piensan para el uso de una manera similar como el producto de Axalta.

Agítese bien antes de usarse. Refiérase a las fórmulas de los fabricantes de los colores para averiguar qué cantidades se necesitan. (Utilice la misma cantidad de material Transtar que la que se indica para el Equilibrador de Dupont que reemplaza.) Utilice siempre pesos y medidas exactas.

*Nota: Los sistemas Chromabase y ChromaPremier, son marcas registradas por Axalta Coating Systems. Axalta no endosa ni garantiza los productos manufacturados por Transtar.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|--|------------------------|
| Color: Claro | Vida en armario: 1 año |
| Tamaño: 7232-1D CP Basecoat Binder, Galón 7233-1D CP Basecoat Balancer, Galón | |

REGULADOR

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|------|
| Categoría: Color Coating | 7232-1D | Peso de compuestos exentos (%) | 0 |
| Real COV | 6.44#/gal (772 g/l) | Volumen compuestos exentos (%) | 0 |
| Regulador COV | 6.44#/gal (772 g/l) | Densidad del material #/gal | 7.53 |
| Peso de volátiles (%) | 85.54 | | |
| Peso de agua (%) | 0 | | |
| Categoría: Color Coating | 7233-1D | Peso de compuestos exentos (%) | 0 |
| Real COV | 6.13#/gal (735 g/l) | Volumen compuestos exentos (%) | 0 |
| Regulador COV | 6.13#/gal (735 g/l) | Densidad del material #/gal | 7.69 |
| Peso de volátiles (%) | 79.71 | | |
| Peso de agua (%) | 0 | | |

Recommendations:

- Los productos aglutinadores y equilibradores de capa base DEBEN cerrarse herméticamente después de cada uso para evitar la entrada de contaminantes y humedad.
- Antes de su aplicación, pulverizar previamente sobre un panel de prueba y/o examinar el interior de la pistola, por si hubiera irregularidades en la uniformidad del color de la capa base.
- Poner siempre la máquina mezcladora en marcha a primera hora de la mañana para asegurarse de que los colorantes y los productos Transtar se agitan lo suficiente para evitar problemas de mezcla de colores.

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.