SOLIDO COLOR T462E



TÉCNOLOGIA

PU Álquidico

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Laca base disolvente, mezclada y de alto brillo con pigmentos resistentes a la luz. Se puede mezclar con productos Solido transparentes para obtener un efecto de brillo, o Solido Color opaco para un color metálico sólido. También se puede ajustar con pigmentos Tintflex.

- Alto brillo y transparencia
- Buen poder de cubrimiento
- Se puede mezclar con productos Quantum para conseguir varios efectos
- Pigmentos resistentes a la luz



COLOR

Bronce / Oro / Metálico

5 KG

VIDA ÚTIL

18 meses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre $10 \text{ y } 30^{\circ}\text{C}$

CONTENIDO SOLIDO

20,8 - 26,6% ± 1% según color

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

0,94 - 1,01 +/- 1% dependiendo del color

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

15 ± 2 Viscosidad en la entrega DIN 8 mm

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

Superficies recubiertas con fondo SOLIDO COLOR

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

+10 - 30 °C para sustrato, aire y material a aprox. 60 % H.R.

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6301	10%	hasta 10h
---------	-----	-----------

DILUIR

TPU9302-M / TPU9303-S

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación por pulverización airmix/airless, aplicación por pulverización de alta/baja presión

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.0-1.5	60 - 90
Tamaño de boquilla (mm)	1.4-1.8	0.23 - 0.28
Diluyente a añadir (%)	10-30	10 - 20
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	13-18	15-20
Grosor de la Capa (g/m²)	80-120	80-120

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 45 minutos
Seco al tacto	Al menos 1 horas

SOLIDO COLOR T462E



INSTRUCCIONES GENERALES

El producto también se puede aplicar sin endurecedor, pero debe recubrirse con una capa superior Quantum