

SOLIDO COLOR T441

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TÉCNOLOGIA

PU Álquidico

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado en blanco 2K base disolvente de alto brillo, con excelentes propiedades de nivelación.

- buena resistencia a las rayaduras y homogeneidad de superficie
- excelente nivelación
- poros cerrados
- amarillamiento moderado



COLOR

Negro / Blanco

NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

90

20 KG

VIDA ÚTIL

12 meses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre 10 y 30°C

CONTENIDO SOLIDO

71.7 ± 1%

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1.33 ± 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

120 ± 10 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

| | | |
|--|--|-------------|
| | Superficies recubiertas con fondo SOLIDO COLOR | P280 - P400 |
|--|--|-------------|

ENDURECEDOR (EN PESO)

| | | |
|---------|------|----------|
| HPU6214 | 100% | hasta 3h |
|---------|------|----------|

DILUIR

TPU 9300-F, Secado rápido
TPU 9301-S, Secado lento

MÉTODO DE APLICACIÓN

aplicación a pistola alta/baja presión, cortina

APLICACIÓN

| Presión de pulverización (bar) | 1.5 - 3.0 | |
|--|-----------|-----------|
| Tamaño de boquilla (mm) | 1.6 - 2.0 | |
| Diluyente a añadir (%) | 5-50 | 5-50 |
| Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.) | 14 - 16 | 23-28 |
| Grosor de la Capa (g/m ²) | 100 - 140 | 100 - 140 |

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

| | |
|---------------|---------------------|
| Seco al polvo | Al menos 40 minutos |
| Seco al tacto | Al menos 3 horas |
| Apilable | Al menos 48 horas |

AkzoNobel