

SOLIDO COLOR P310

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TÉCNOLOGÍA

PU Alquídico

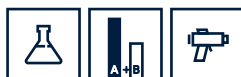
TIPO DE PRODUCTO

Primer

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación universal blanca 2K base disolvente, PU alquídico, fácil de usar con gran poder cubriente.

- buen poder de cubrimiento
- Buena resistencia al descuelgue



COLOR

Blanco

20 KG

VIDA ÚTIL

24 meses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

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

CONTENIDO SOLIDO

75.4% ± 1%

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1,56 ± 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

50 ± 5 Viscosidad en la entrega DIN 8 mm (seg.)

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

	Superficies de madera en bruto. Lijado graduado de madera. Retire con cuidado el polvo de lijado. La madera de poro grueso debe cepillarse	P120, P150, P180
	Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Madera o MDF en cuartos húmedos	Pre-tratar con Solido SIS130

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Entre 20-25 °C para sustrato, aire y material a aprox. 55 % H.R.

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6210	50%	hasta 6h
---------	-----	----------

DILUIR

TPU9201-M

MÉTODO DE APLICACIÓN

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

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Tamaño de boquilla (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Diluyente a añadir (%)	10	10
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	21 - 27	21 - 27
Grosor de la Capa (g/m ²)	150	150

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 10 minutos
Seco al tacto	Al menos 25 minutos
Lijable	Al menos 4 horas

AkzoNobel

SOLIDO COLOR P310

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

AkzoNobel