

TÉCNOLOGIA

PU Álquidico

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado 2K base disolvente para aplicación horizontal, con alta resistencia a las rayaduras y a los productos químicos, lo que la hace ideal para encimeras de mesas. Secado muy rápido y apilado rápido.

- alta resistencia a las rayaduras
- secado muy rápido
- poros abiertos y cerrados
- especial para uso en horizontal
- Amarillamiento insignificante



COLOR

Transparente

NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

05 / 15 / 25 / 35 / 45

20 L

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

32% -38% dependiendo del nivel de brillo

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

0,98 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

70 ± 10 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

	Recubrimientos de poro abierto	Sellado con fondo adecuado de la serie Solido, y lijado con granulometría P280-P320
	Recubrimientos de poro cerrado	Cerrar los poros aplicando repetidamente un fondo de la serie Solido y lijando con grano P280-P320
	Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Madera o MDF en cuartos húmedos	Pre-tratar con Solido SIS130

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6205	50%	hasta 3h
HPU6213	50%	hasta 2h




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)	1.5 - 2.0	110 - 130	
Tamaño de boquilla (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28	
Diluyente a añadir (%)	20-40	20-40	20 - 30
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	14 - 16	14 - 16	18-20
Grosor de la Capa (g/m ²)	100 - 140	100 - 140	100 - 140

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 20 minutos
Seco al tacto	Al menos 35 minutos
Listo para transportar	Al menos 8 horas

ESTÁNDARES DE PRUEBA

	DIN 68861/1B Exposición química de muebles superficies
---	--