

POLICRIL SATINADO

Cód. 876.XXX



DESCRIPCIÓN

Esmalte poliuretano de acabado a base de una resina acrílica hidroxilada y un poliisocianato alifático, de aspecto satinado.

FUNCIONES

De amplia utilización para la protección de maquinaria, elementos de decoración, preferentemente en interiores.

PROPIEDADES

- Elevada dureza y flexibilidad.
- Buena resistencia a los hidrocarburos alifáticos (gasolina).
- Buena retención de color y brillo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colores:	Con el Sistema Tintométrico Jallut.
Aspecto:	Satinado.
Densidad:	0,95-1,15 g/cc.
Sol. en volumen:	42,7%.
Espesor recom.:	30 m. Rend. teórico: 12,4 m ² /Kg.
Tiempo secado:	Tacto: 2 h. Repintado: Mínimo 16 h. Máximo: 3 días.
Secado acelerado:	20'-30' a 70-80°C.
Nº capas:	Dos.
Nº componentes:	Dos.
Proporción mezcla:	Peso: 4 Kg. Comp. A y 0,6 Kg. Comp. B.
Vida de la mezcla:	De 4 a 8 h., dependiendo de la temperatura ambiente.

APLICACIÓN

Superficies: Imprimadas debidamente, desengrasadas y limpias. Sobre superficies galvanizadas y aluminio prever un desengrasado y lijado. Debido a la diversidad de productos que hay en el mercado les recomendamos un ensayo previo de adherencia. No tiene adherencia sobre galvanizado por inmersión en caliente.

Visc. aplicación: 21 ± 2" CF4.

Disolvente: DISOLVENTE POLIURETANO (12-29).

Sist. aplicación: Brocha, rodillo, pistola aerográfica, air-less y electrostática.

Temp. trabajo: Entre 10°C. y 50°C.

Adherencia: 100%. Dureza Persoz: > 180".

Resistividad: Según equipo electrostático.

Brillo: Entre 40-60 ángulo de 60 °.

Invasado: Comp. A (color) 4 Kg y Comp. B (endurecedor) 0,6 Kg.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 02/05

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa