

POLICRIL SATINADO

Cód. 876.XXX

**DESCRIPCIÓN**

Esmalte poliuretano de acabado a base de una resina acrílica hidroxilada y un poliisocionato 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 m²/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 °.

**FICHA TÉCNICA**

Envasado: 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



JALLUT PINTURAS, S.L.
C/ Pintor Joan Miró, 26 - Pol. Ind. Can
Humet de Dalt - 08213 POLINYÀ (Barcelona)
Tel.: 93 713 19 14 - Fax: 93 713 12 56
E-mail: jallut@jallut.com - www.jallut.com

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El Usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la hoja técnica, o por desconocimiento de su oficio.