

FICHA TÉCNICA

CI020 - INDUPRIM

Imprimación Industrial

Conservación Industrial / Imprimaciones

4 L / 16 L



CERTIFICADOS Y ENSAYOS



REACCIÓN AL FUEGO
B-s1,d0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación industrial de secado rápido y acabado mate. Diseñada para mejorar la adherencia y la protección anticorrosiva que se consigue con los esmaltes de acabado sobre superficies metálicas, particularmente férricas.

Especial para trabajos industriales donde se requiera el manejo rápido de piezas ya pintadas.

Este producto se incluye dentro de nuestro sistema tintométrico LIC. Esto nos permite suministrar con una gran flexibilidad, colores y cantidades personalizadas a las necesidades de cada cliente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente adherencia

Secado rápido

Compatible con multitud de acabados, incluido los de 2C

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---|--|
| <i>Naturaleza</i> | Resina alquídica |
| <i>Acabado (ITL-18)</i> | Mate |
| <i>Color (ITL-04)</i> | Carta y Sistema Tintométrico LIC |
| <i>Densidad (ITL-02)</i> | 1,42 ± 0,08 kg/L |
| <i>Rendimiento</i> | 6- 8 m ² /L/capa |
| <i>Viscosidad (ITL-09)</i> | 75 ± 35 segundos a 25°C |
| <i>Diluyente</i> | <i>DX120 – Disolvente D-X o DU115 - Disolvente Universal</i> |
| <i>Secado al tacto</i> | 15 – 30 minutos a 20 °C |
| <i>Repintado</i> | Después de 1 – 2 horas |
| <i>Espesor recomendado</i> | 50 – 60 µm |
| <i>Contenido COVs (2004/42/IIA (i) (500g/L)</i> | < 500 g/L |

***Clasificación de reacción al fuego B-s1.do (UNE EN 13501-1:2007+A1:2010)**

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

MODO DE EMPLEO

- Aplicación preferiblemente a pistola. Se puede diluir con un 10 - 15% de *DX120 – Disolvente D-X* o *DU115 - Disolvente Universal*.
- Para una correcta aplicación, las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa.
- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

- Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C y no aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Tóxico para los organismos marinos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.