

FICHA TÉCNICA

CI025 – SHOP-PRIMER

Conservación Industrial / Imprimaciones

750 ml / 4 L / 16 L



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación monocomponente anticorrosiva, de secado muy rápido y excelente adherencia sobre todo tipo de superficies metálicas, incluso si son de difícil anclaje como galvanizado, aluminio, aleaciones ligeras, ...

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Elevada protección anticorrosiva

Secado muy rápido

Excelente adherencia

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>Acabado (ITL-18)</i>	Ligeramente Satinado
<i>Color (ITL-04)</i>	Gris
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,25 ± 0,03 kg/L
<i>Rendimiento</i>	10- 14 m ² /L/capa según superficie
<i>Viscosidad (ITL-09)</i>	35 ± 20 s a 25°C
<i>Diluyente</i>	DU115 - <i>Disolvente Universal</i>
<i>Secado al tacto</i>	10 - 15 minutos a 20 °C
<i>Repintado</i>	1 – 2 horas
<i>Espesor recomendado</i>	25 - 35 µm

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

- Se recomienda su aplicación a pistola.
- En superficies nuevas es necesaria una adecuada preparación. El grado de limpieza recomendado es **Sa1/2** o, en su defecto, **St2**; eliminando posibles restos de aceite, grasas, así como restos de cascarilla de laminación o materias extrañas que presenten poca adherencia. Con esto se conseguirá una superficie de aplicación limpia y exenta de humedad. Sobre este tipo de superficie, se aconseja diluir con un 5 - 10% de *DU115 - Disolvente Universal* hasta conseguir la viscosidad deseada.
- En superficies ya pintadas, se recomienda eliminar restos de pinturas anteriores en mal estado y proceder como en superficies nuevas.
- 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. 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. Puede provocar una reacción alérgica. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele 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.