

INFORMACIÓN TÉCNICA

IMPRIMACIÓN INDUSTRIAL

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

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente adherencia
- Rápido Secado
- Compatible con multitud de acabados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Resina alquídica
Color	Gris, Rojo oxido, Blanco y Negro
Acabado	Mate
Densidad	1,38 – 1.44 kg/L
Viscosidad	60 ± 30 s, Copa Ford nº 6, a 20° C
Secado	15-30 min
Repintado	1-2 horas
Rendimiento	6-8 m ² /L y capa
Dilución	Xileno o disolvente universal
Espesor recomendado	50-60 µ.
Precauciones	Ver hoja de datos de seguridad.

***Clasificación de reacción al fuego B-s1.d0 (UNE EN 13501-1:2007+A1:2010)**

2004/42/IIA (i) (500) Máx. COVs 500g/L

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

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

IMPRIMACIÓN INDUSTRIAL

MODO DE EMPLEO

Su aplicación se realiza principalmente a pistola, pudiéndose diluir con un 10-15% de xileno o disolvente universal.

Para una correcta aplicación es necesaria una adecuada preparación de la superficie (eliminando restos de pinturas anteriores en mal estado, y abriendo el poro con medios mecánicos).

Las superficies a pintar deberán estar limpias, secas y exentas de grasa.

Se recomienda una limpieza de grado Sa2 (chorreado minucioso).

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogeneización de su contenido.

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. Contiene 2-butanona-oxima, 2 etilhexanoato de cobalto. 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.