



## RAKO S/R

### IMPRIMACIÓN DE SECADO RÁPIDO

#### FICHA TÉCNICA

##### "USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Imprimación para la protección de estructuras metálicas, calderería, carpintería metálica, herreros, forja, etc... Utilizable como pintura mate para hierro y madera, para marcaje de gran utilidad en trabajos donde se exige celeridad por su rapidez de secado, destaca su adherencia y buenas propiedades generales.

Cumple con los requisitos de la categoría C3 BAJA s/UNE en ISO 12944-2 certificado por un laboratorio externo homologado.

Acero granallado Sa 2 ½ y como acabado pintura industrial de secado rápido.

Asimismo y con certificación externa, está calificada como M-1 según UNE 23727:1990.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Repintable con pinturas sintéticas, clorocauchos, ...

Rápido secado

Peso específico a 20°C: 1,55-1,75 g/cc

Molienda: 35-50 micras

Viscosidad de suministro a 20°C: 100-120 segundos (copa Ford nº4)

% Material no volátil (peso/volumen): 70-76 % peso ; 50 % ± 3 vol.

V.O.C. (g/l): 483 (listo al uso)

Tipo de producto: alcídico modificado

Colores: Gris medio y Rojo

Brillo 60°-60°: Mate < 2%

#### MODO DE EMPLEO

##### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Acero y Hierro: desoxidado y desengrasado previo o granallado

Madera: cepillado y eliminación de polvo

##### APLICACIÓN:

-Viscosidad a inmersión: disolvente universal - 40 segundos

-Viscosidad de aplicación: 20-25 segundos (copa Ford nº4)

-Aplicación a brocha: diluir con disolvente universal (10%)

-Aplicación con pistola de succión: diluir con disolvente universal (15-20%)

-Aplicación con equipo Air Less: diluir con disolvente universal (5-10%)

-Aplicación con equipo Air Mix: diluir con disolvente universal (5-10%)

-Espesor recomendado: 30-40 my

-Evaporación de disolventes: a los 5-10 minutos



### SECADO

Tacto: 30 minutos

Repintado: 48 horas con sintéticos

### RENDIMIENTO

Rendimiento Teórico (m<sup>2</sup>/l): 13-15 (35 my)

### ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **1 año** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/Dpto. Técnico.

### SEGURIDAD

Manipulación y almacenamiento: Seguir detalladamente las instrucciones de las etiquetas y ficha de seguridad. La Ficha de seguridad está disponible para el usuario que la solicite.

Teléfono de atención al cliente: 945218080.

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso.

#### Direcciones y teléfonos:

ALMACÉN Y OFICINAS	ALMACÉN	ALMACÉN REGULADOR	ALMACÉN	ALMACÉN	FÁBRICA
Gamarra nº 2 Vitoria	Jesús Guridi nº 10 Vitoria	Avda. Huetos nº46 Vitoria	Gorbea nº 21 Vitoria	Zamacola nº 132 Bilbao	CAVE QUÍMICA, S.L. Anboto 5, Pgno. Ansoleta Vitoria
Telf.: 945-21 80 80 Fax: 945-21 90 90	Telf.: 945-28 26 94 Fax: 945-28 55 11	Telf.: 945-22 77 70 Telf-Fax: 945-24 52 07	Telf.: 945-22 56 58 Fax: 945-22 53 00	Telf.:94-479 22 72 Fax: 94-479 22 73	Telf.: 945-15 73 48 Fax: 945-15 73 48

Web: [www.alavesadepinturas.com](http://www.alavesadepinturas.com) – Email: [alavesadepinturas@hotmail.com](mailto:alavesadepinturas@hotmail.com)