



# KOLOREA IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Imprimación a base de resina alquídica modificada con fenólica y colofonia, de gran cubrición y poder antioxidante.

Es ideal para su aplicación en talleres de carrocerías y maquinaria en general, donde sea necesario un manejo rápido de piezas ya pintadas.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente protección antioxidante
- Muy buena adherencia
- Buena repintabilidad

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	.....	Mate Sedoso
Color	.....	Gris, Negro y Rojo Ox.
Densidad	.....	1,30 -1,50 kg/L (según color)
Viscosidad	.....	60 ± 30 s en Copa ISO 6 a 20°C
Secado al tacto	.....	15-30 min. a 20°C
Repintado	.....	Después de 2-3 horas a 20°C
Rendimiento	.....	6-10 m <sup>2</sup> /kg (según superficie)
Diluyente	.....	D-X

### **\*Clasificación de reacción al fuego B-s1.d0 (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.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. No podemos garantizar los mismos resultados, al quedar fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación. No haciéndonos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa o mal uso de nuestros productos. Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para asesorarle sobre los productos más adecuados según las superficies y necesidades que se deseen cubrir.



# KOLOREA IMPRIMACIÓN SINTÉTICA

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MODO DE EMPLEO

Su aplicación puede efectuarse con brocha o pistola.

Sobre superficies nuevas su aplicación se efectuará diluyendo hasta con un 5% de D-X, para la primera mano, según el método de aplicación. Para repintar conviene dejar transcurrir al menos 2 horas de secado.

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

La superficie de aplicación deberá estar limpia y exenta de humedad.

Aunque fundamentalmente se emplea para la protección temporal de todo tipo de superficies metálicas: hierro, acero, etc., su extraordinaria adherencia y dureza, permiten su uso como fondo, mejorando el anclaje de las pinturas de acabado.

### 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 muéstrelle la etiqueta o el envase.