



# KOLOREA ESMALTE SINTÉTICO ANTIOXIDANTE FORJA

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Esmalte sintético antioxidante de acabado metálico tipo forja (pavonado) a base de óxido de hierro micáceo. Se puede aplicar directamente sobre superficies metálicas nuevas o deterioradas, sin que sea necesaria la utilización de una imprimación previa. Diseñado para la decoración y protección de todo tipo de superficies de hierro tanto interiores como exteriores: verjas, farolas, muebles de jardín, etc.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil aplicación
- Elevada dureza
- Excelente adherencia
- Gran resistencia a la intemperie

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	.....	Metálico grano fino (pavonado)
Color (ITL-04)	.....	Carta Kolorea Esmalte Sintético Antioxidante
Densidad (ITL-02)	.....	1,40 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-09)	.....	70 ± 30 s a 25°C
Rendimiento	.....	9 - 11 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	.....	Al uso
Secado al tacto	.....	3 horas a 20°C
Repintado	.....	Después de, al menos, 12 horas
Contenido COVs (2004/42/IIA (i) (500 g/L)) . . .		< 500 g/L

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 ESMALTE SINTÉTICO ANTIOXIDANTE FORJA

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Si se considerara necesario diluirlo, deberá hacerse con disolvente para sintéticos.

Las superficies nuevas deben estar perfectamente desengrasadas, limpias, secas y exentas de óxido suelto. Aplicar siempre, al menos, dos capas de KOLOREA Esmalte Sintético Antioxidante Forja. Para dar la segunda capa, dejar transcurrir entre 12 y 24 horas según sea la temperatura y el grado de humedad.

Las superficies ya pintadas, si están en buenas condiciones, limpiar, lavar y lijar para eliminar las partículas sueltas de óxido o pintura y aplicar directamente KOLOREA Esmalte Sintético Antioxidante Forja. En caso contrario, eliminar completamente los restos de pintura y preparar como superficie nueva.

Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

### 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.