

Descripción técnica

Laca brillante a base de resina alquídica de uretano y aditivos especiales que previenen la corrosión. Laca anticorrosiva aplicable en la superficie con óxido.

Campo de utilización

Superficies ferrosas. Permite la eliminación de residuos de óxido en superficies metálicas. Producto para interior y exterior.

Características físicas

Color	Blanco (RAL 9010), Verde (RAL 6005), Marrón (RAL 8011), Negro (RAL 9017) y Otros Colores.
Aspecto	Brillante
Densidad	$1,15 \pm 0,15$ para el blanco
Viscosidad	105 ± 5 Stormer
Extracto seco	$54 \pm 2\%$, en volumen para el blanco
Contenido sólidos	$> 30^\circ\text{C}$
Tiempo de secado	Seco al tacto: 6-8 h Entre capas: 24h
COV	Valor límite UE (cat. A/i): 500 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 500 g/l COV

Preparación de la superficie

Los soportes deben estar secos, sanos y limpios. Retire el óxido y la pintura vieja mal adherente y lije si es necesario. **KENFER** funciona como subcapa y acabado.

Aplicación

Brocha, rodillo o pistola

Dilución

DILUYENTE SINTÉTICO (White-Spirit).

Esquema de aplicación

Aplique de 2 a 3 capas del modo **KENFER** para obtener una película seca de un grosor superior a 100 micras. Aplicar sin dilución o diluir a un máximo de 5%.

Rendimiento práctico

11 – 16 m²/L/capa.

Limpieza

DILUYENTE SINTÉTICO (White-Spirit).

Condiciones de uso aplicación y secado

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios. Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

Estabilidad en almacén

12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio ($T = 23 \pm 2^\circ\text{C}$ e $HR = 50 \pm 5\%$). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, **INDUSTRIVARIUS** puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de **INDUSTRIVARIUS**.