

Descripción técnica

Pintura satinada, impresión y acabado, micro porosa con resinas alquídicas en solución. Resistente a la intemperie y buena potencia de opacidad y llenado.

Campo de utilización

Impresión y acabado que se puede usar en madera, mantenimiento y nuevo soporte. Producto para interiores y exteriores.

Características físicas

Color	Blanco y Colores
Acabado	Satinado
Densidad	$1,33 \pm 0,05$ – para el blanco
Viscosidad	94 ± 3 KU
Contenido sólidos	$78 \pm 2\%$, en volumen – para el blanco
Punto de inflamación	$> 30^{\circ}\text{C}$
Tiempo de secado	Secado al tacto: 6 - 8 h Entre capas: 24 h
COV	Valor límite UE (cat. A/d): 300 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 300 g/l COV

Preparación de la superficie

Sobre madera o antiguas pinturas, **KENWOOD** puede ser aplicado directamente, después de decapado.
Las superficies deben estar sanas, secas y limpias.
Desengrasar con Xileno todas las maderas tropicales y coníferas.
En mantenimiento, elimine cualquier partícula que esté poco adherida o debilitada lijando la superficie.

Aplicación

Brocha, rodillo o pistola

Dilución

DILUYENTE SINTÉTICO (White spirit).

Esquema de aplicación

Aplicación en 2 capas:
- Producto listo para usar que se puede diluir hasta un máximo de 5%

Rendimiento práctico

10 – 12 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.