

DEFINICIÓN

Esmalte al agua satinado de aspecto lacado, aplicable a pistola para la decoración y protección de superficies de madera, metal y PVC en interiores y exteriores.

PROPIEDADES

- Óptima pulverización y nivelación
- Máxima opacidad
- Alto poder de carga sin descuelgue
- Máxima cubrición incluso en los cantos
- Aplicación sin apenas niebla
- Rápido secado y curado
- No amarillea
- Sin blocking ni tacking
- Una sola mano

USOS

Para la decoración y protección de superficies de madera, metal, PVC, en interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS

Vehículo fijo	Dispersión de copolímero acrílico
Pigmentos	Pigmentos sólidos a la luz y extendedores especialmente seleccionados
Disolvente	Agua
Brillo	30 – 45GU a 60°
Color	Blanco y bases MIX
COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/d): 130 g/L. Este producto contiene un máximo de 50 g/L COV.
Contenido en sólidos	40% en volumen según color 48% en peso según color
Densidad	1,10 – 1,23 Kg/L. Blanco: 1,23 kg/L
Secado	45 min a 25°C y 50% HR
Rendimiento teórico	4 – 6 m ² /L aproximadamente
Espesor de película	160 – 250 micras húmedas
Resistencia al calor	120°C

SOPORTE

Superficies de madera, nuevas o antiguas ya pintadas.
Superficies de albañilería en interior y plásticos rígidos como PVC.
Superficies férricas previamente tratadas con imprimación antioxidante.

MODO EMPLEO

Condiciones de aplicación	Entre 5° y 35°C.
Temperatura de aplicación	85%
Máxima humedad relativa	No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas o inferiores a 5°C

Pistola Airmix / Airless / aerográfica de gama alta *

	AIRMIX	AIRLESS
Compresor	Presión de aire 4 a 5 bares	-
Bomba	Presión de pintura: 40-90 bares según el material	Presión de pintura: 120-150 bares según el material
Boquilla	Soporte estrecho: 111 (ángulo 10°, diám)	Soporte estrecho: 210 (ángulo 20°, diám 0.010)

	0.011)	
	Soporte medio: 211 (ángulo 20°, diám 0.011)	Soporte medio: 310 (ángulo 30°, diám 0.010)
	Soporte ancho: 311 (ángulo 30°, diám 0.011)	Soporte ancho: 410 (ángulo 40°, diám 0.010)

* AEROGRÁFICA: se aconseja su uso en superficies ya pintadas y no muy grandes: Presión de aire: 3.5-4 kilos, Boquilla: paso 2.8

Los datos de esta tabla son orientativos, pueden variar según el equipo que se utilice.

Dilución
 Limpieza de útiles

Listo al uso. Eventualmente diluir con agua.
 Agua. Lo antes posible después de su uso.

SISTEMA DE APLICACION

Preparación previa

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, etc.

Superficies nuevas

PVC

Lijar para matizar y aplicar directamente una mano de Rubbol BL Easy Spray.

Metales férricos y no férricos (Aluminios, Galvanizado, etc.)

Aplicar previamente una mano de imprimación y acabar con Rubbol BL Easy Spray

Madera

Aplicar directamente una mano de Rubbol BL Easy Spray. Caso de levantar la pincha en primera mano, lijar y aplicar una segunda mano.

El acabado dependerá del tipo de madera sobre el que se aplique. Para aplicaciones al exterior se recomienda aplicar dos capas de acabado de Rubbol BL Easy Spray esperando 16h entre capas.

Repintado

Si la pintura antigua se encuentra en buenas condiciones, limpiar para desengrasar, lijar y aplicar directamente Kilate AirTec.

Si la pintura antigua está en mal estado, eliminar y tratar como en superficies nuevas.

OBSERVACIONES

A partir de 60 bares de presión, se ha de tener una técnica mínima de aplicación ya que la velocidad de aplicación es mayor.

Superando 130 bares de presión, se debe tener experiencia en aplicación airless, ya que la dificultad de aplicación y “descuelgues” aumenta, hay mayor riesgo de “piel de naranja”

Superando 170 bares de presión, se pulveriza correctamente, pero aumentan las dificultades expuestas anteriormente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Tiempo de almacenaje

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.