

## DESCRIPCIÓN

Esmalte industrial alquídico de secado rápido y excelente aspecto de aplicación (rodillo y pistola).

- Recomendado para pintados donde se precise un secado especialmente rápido.
- Para cualquier superficie de acero en ambientes de agresión baja C2 o media C3, según UNE EN ISO 12944.
- Para acero estructural, verjas, puertas, radiadores, etc.



## DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Alquídica estirenada
Acabado	Brillante
Brillo (UNE EN ISO 2813)	60°: > 85 GU
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco 9566 + Blanco Base 0566, Base Neutra 0597, Base Amarilla 0598
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,20 - 1,24 kg/l
Rendimiento	8 - 12 m <sup>2</sup> /l (40 - 55 micras)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Mínimo: 30 minutos / Máximo: 4 horas o pasados 5 días.
Métodos de Aplicación	Brocha (solo parcheo), rodillo, pistola y airless
Dilucion	Pistola: 15 - 20% / Airless: 5 - 10%
Diámetro Boquilla	Pistola: 1,5 mm / Airless: 0,013" - 0,017"
Diluyente	Disolvente Sintético DX 830 o Disolvente Multiusos DX 840
Limpieza de Utensilios	Disolvente Sintético DX 830 o Disolvente Multiusos DX 840
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	40 - 80 micras secas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	Sistema TITANCOLOR Industrial

Vol.máx pasta colorante	Blanco Base: 5 % / Base Neutra: 12,5 %
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	28°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	45 - 47%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	500 g/l
Presentación	Blanco: 4 l y 750 ml / Blanco Base y Base Neutra: 15 l , 4 l y 750 ml / Base Amarilla: 4 l y 750 ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## CERTIFICACIONES

Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: B-s1,d0/sobre sustrato A1

## MODO DE EMPLEO

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase, preferiblemente mediante proceso mecánico. Las superficies a pintar deben estar imprimadas convenientemente, limpias, secas y consistentes.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Acero: aplicar previamente Imprimación Anticorrosiva SR SX 110 o Imprimación Anticorrosiva Fosfatante SX 140 según especificaciones, respetando los intervalos de repintado.

Galvanizado y Metales no férricos: aplicar previamente Imprimación Anticorrosiva Fosfatante SX 140.

En todos los casos: aplicar las manos de acabado según esquema seleccionado (ver espesor recomendado).

Otros soportes: consultar.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Caso de repintar sobre sistemas bien adheridos, limpiar de grasas, aceites y suciedad (agua dulce a presión, disolvente, etc.) y después dejar secar, aplicar una o dos capas del Esmalte SR Brillante EX300, según necesidades.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Cuando se trate de sistemas mal adheridos, y/o con presencia de herrumbre, eliminar mediante chorreado abrasivo al grado Sa 2 1/2 de la norma ISO 8501-3 o limpieza manual o mecánica al grado ST3 de la misma norma. Parchear a continuación con Imprimación Anticorrosiva SR SX 110 o Imprimación Fosfatante SX 140 preferiblemente a brocha y a continuación aplicar las manos de Esmalte SR Brillante EX300 suficientes, según requerimientos.

## PRECAUCIONES

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses

en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

*Fecha de actualización: 2021-10*

*Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.*