FICHA TECNICA



FICHA TÉCNICA Nº 11006901

PRODUCTO

INDUSTRIAS QUIMICAS EUROCOLOR, S.A.

Barrio de Aguirre, 5 48480 ARRIGORRIAGA (BIZKAIA) ESPAÑA Tel: 94 671 03 99 - Fax: 94 671 13 62

COLORLAC al AGUA

D.07.02/2

DESCRIPCIÓN:

Esmalte acrílico al agua de alta calidad para decorar y proteger superficies de madera, hierro y mampostería en general, en exteriores

e interiores.

Sin olor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO:	SATINADO
COLOR:	BLANCO
VISCOSIDAD: (a 20°C)	25 - 35 PS
DENSIDAD: (a 20°C)	1,23 gr/ml. ±0,03
EXTRACTO SECO en PESO:	45,17%
EXTRACTO SECO en VOLUMEN:	34,20%
SECADO:	1 hora
REPINTADO:	6 horas
RENDIMIENTO:	10-12 m²/Lt.
DILUYENTE:	Agua
M/ COM 120 /1	

Máx. COV = 130 gr/l

COMPOSICIÓN:

Ligante: Acrílica pura.

Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo.

Diluyente: Agua.

PROPIEDADES:

Secado rápido.

Buena cubrición y blancura. No amarillea.

Excelente lavabilidad. No precisa disolvente.

Gran adherencia, flexibilidad y elasticidad.

APLICACIONES:

Para EXTERIORES e INTERIORES sobre superficies de madera,

hierro, yeso o cemento, etc. debidamente imprimadas.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase hasta su homogeneización. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin polvo y sin

grasa.

Puede aplicarse a brocha, rodillo ó equipo de proyección, diluyendo el producto hasta un 10% con agua si fuese necesario.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de

peligrosidad según las normas vigentes.

de ENVASE:

ALMACENAJE y TIPO Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y

fuertes calores.

Se presenta en envases de 3 L. y 0,750 Lt.

Fecha última revisión: Mayo 2012