ESMALTE PLATA EXTERIORES

Código: Plata 0850211060



DESCRIPCION

Esmalte sintético de secado rápido y uso universal. Brillante, duro y elástico. Excelente resistencia a intemperie. Altas prestaciones reflectantes.

Esmalte decoración resistente al exterior, de acabado semibrillante y resiste a temperaturas de 120 a 150º C.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Excelente protección para postes eléctricos, grúas, rejas, puentes, depósitos de carburantes, radiadores, puertas metálicas, estructuras y otras instalaciones industriales.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Alqúidica
Acabado	Brillante
Color	Plata
Densidad	0,90-1,00 Kg/litro
Rendimiento	10-15 m2/litro según soporte
Secado a 23º C 60% HR	3-4 horas
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Dilución	Disolventes sintético o aguarras mineral
COV (UNE EN 11890-2)	2004/42/IIA (i) (600/500) Max COVs 490g/l
Condiciones de aplicación HR≤80%	+10ºC +30ºC
Volumen en sólidos	40-45%
Presentación	750 ml, 4 litros

La temperatura, humedad ambiental y el grosor de la pintura..., pueden ocasionar cambios en el secaje y en el rendimiento.

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES: Remover bien el envase. Las superficies a pintar deben de estar limpios, secos y consistentes.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Madera: SELLADORA MADERA

Hierro: Imprimación antioxidante o minio de plomo.

Cemento, zinc, plásticos, etc. Requieren tratamientos especiales. Consultar a su proveedor habitual.



Página 1/2

PINTURAS BAÑOS, S. L.

FABRICA: Pol. Ind. Los Urreas Sierra de Carrascoy, nº 8

ESMALTE PLATA EXTERIORES

Código: Plata 0850211060



MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO: Si las viejas pinturas se hallan en buen estado, aplicar directamente previo lijado suave. Si están en mal estado eliminar totalmente y proceder como en superficies no pintadas.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO: Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies nuevas.

PRECAUCIONES

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

Preservar el producto de temperaturas bajo cero.



Página 2/2