



CLOROBARP 438 BRILLANTE TINTOMETRIA



Tipo de Producto Esmalte de acabado en base a resinas clorocaucho modificadas

Uso Recomendado Acabado de resistencia a la intemperie Carta de Colores RAL K-7, NCS Selección 980, NOVA 720



Características de suministro Especificado Normativa Color **UNE EN ISO 3668** Ver carta de colores Brillo(geometría 60°) Brillante 1.27+/-0.10 Peso Específico (Kg/L) **UNE EN ISO 2811-1** Solidos en peso (%) **UNE EN ISO 3251** 63 ± 5 % (según colores) Solidos en Volumen (%) UNE 48090-82 (ISO 3233) 45 ± 3 % (según colores) Rendimiento Teórico (m²/l) UNE 48 282-94 12-13 m2/l (capa de 35 micras) Conservacion y Estabilidad en Envase UNE 48 083-92 9 meses en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas. Intervalo de temperatura: 5-40°C Instrucciones de Aplicación Equipo de Aplicación Pistola aerográfica y pistola airless El diámetro de la boquilla y el ángulo del abanico Boquilla de Pulverización de pulverización se elegirán en función del tipo de pieża

Diluyente de aplicación Referencia: .9310 Espesor de capa recomendado 30-40 micras

Aplicación sobre Superficies imprimadas con imprimaciones alcídicas

Secado / Polimerización

Secado al aire (20°C-60% H.R.) UNE 48301 (Tacto) 1-2 horas

Secado para Ensayos Físcos 15 días Secado para Ensayos Químicos 15 días

Observaciones

Ver condiciones generales

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Aplicar con buena renovación de aire.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.

06-10-2020 Esta ficha anula todas las anteriores.

CLOROBARP 438 BRILLANTE TINTOMETRIA

Página 1/2













CLOROBARP 438 BRILLANTE TINTOMETRIA







