

BAREPIK BRILLANTE TINTOMETRIA



Tipo de Producto	Esmalte de acabado a base de resinas Epoxi reticuladas con poliamida
Uso Recomendado	Protección y embellecimiento de estructuras metálicas Adecuado para garajes, talleres, bodegas, naves industriales, fabricas, parkings y suelos de hormigón.
Propiedades	Elevada resistencia química
Carta de Colores	RAL K-7, NCS Selección 980, NOVA 720



Características de suministro

	Normativa	Especificado
Color	UNE EN ISO 3668	Ver carta de colores
Brillo(geometría 60°)	UNE EN ISO 2813	Brillante
Peso Específico (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.30 ± 0,15
Solidos en peso de la mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	64 ± 5 % (según colores)
Solidos en volumen de la mezcla (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	50 ± 4 % (según colores)
Rendimiento Teórico de la mezcla (m²/l)	UNE 48 282-94	12.5 m²/l. (capa de 40 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, pistola airless, rodillo y brocha
Boquilla de Pulverización		El diámetro de la boquilla y el ángulo del abanico de pulverización se elegirán en función del tipo de pieza
Catalizador		K0710
Proporción de mezcla en peso		4/1
Proporción de mezcla en volumen		3/1
Vida de mezcla	UNE EN ISO 9514	>8 horas
Viscosidad de aplicación (Ford 4)		Según equipo
Diluyente de aplicación		Referencia: .9734
Espesor de capa recomendado		40-80 micras
Aplicación sobre		Superficie imprimada con imprimacion tipo Epoxi o Poliuretano

Secado / Polimerización

Secado al aire (20°C-60% H.R.)	UNE 48301	(Tacto) 2-4 horas
Secado Forzado al Horno		20-30 minutos (60-80°C)
Secado para Ensayos Físicos		15 días
Secado para Ensayos Químicos		15 días

Observaciones

Ver condiciones generales

Aplicar el producto cuando la utilización y el curado sean a temperaturas superiores a 10°C. A su vez, la temperatura de la pintura debe también encontrarse por encima del valor límite

Es importante facilitar una buena ventilación, en la aplicación en superficies cerradas y su posterior polimerización
No almacenar los envases abiertos o empezados.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
Aplicar con buena renovación de aire.
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. 21-11-2017 Esta ficha anula todas las anteriores.