

Pintura Acrílica al Solvente

Especificación Técnica RUSTCOL TDS271595

Pintura Acrílica al Solvente color Blanco

DESCRIPCIÓN: RUSTCOL [®] es un producto para demarcación de calles, rutas, autovías y otros tipos de demarcaciones, como ser: bordes de aceras, estacionamientos, etc. Su formulación en base a resinas acrílicas de alta performance, hacen de este un producto apto para una gran variedad de condiciones climáticas. La retroreflectividad inicial se logra mediante el sembrado de microesferas.

VENTAJAS:

- Buena adherencia sobre asfalto y hormigón.
- Rápido secado.
- Resistencia a altas y bajas temperaturas.
- Resistencia a los elementos climáticos.

APLICACIÓN:

- De fácil Aplicación. Se puede aplicar con rodillo, pincel, equipos de spray neumáticos o airless.
- Rendimientos:
 - Espesor de aplicación: 400 μm húmedos. Rendimiento: 2,5 m²/litro.
 - o Espesor de aplicación 500 μm húmedos. Rendimiento: 2 m²/litro.
- Contamos con personal técnico calificado para asistirlo ante cualquier duda.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar fresco y seco entre 10°C y 30°C. al resguardo de fuentes de calor o ignición.





Pintura Acrílica al Solvente

DATOS TÉCNICOS TÍPICOS:

Propiedad	Valor	Método
Densidad	1,53 – 1,61 g/cm ³	ASTM D1475 @ 25°C
Viscosidad (Stormer)	84-96 UK	ASTM D562 @ 25°C
Sólidos en Masa	Mayor a 68%	ASTM D2369
Grado de Molienda	Menor o igual a 50 μm	ASTM D1210
Secado No Pick-Up Time	Menor o igual 30 minutos	ASTM D711 @25°C y 600
		μm +/-50 μm.
Cubritivo	Mayor a 95%	(Y sobre negro / Y sobre
		blanco) x 100%.
		Aplicado a 250 μm
		húmedos.
Luminancia (Y) y Coordenadas de Color.		Observador patrón de 10°,
	Luminancia mayor a 85.	geometría del equipo de
	Coordenadas de color Según	45º/0º, iluminante estándar
	tabla 1.	CIE D _{65.}
Asentamiento	Mínimo 6	ASTM D869, 7 días a 60ºC

Tabla 1 - Blanco			
	х	У	
1	0,355	0,355	
2	0,305	0,305	
3	0,285	0,325	
4	0,335	0,375	

