



Pintura acrílica Ralva Señacril



En conjunto con Microesferas Echo 5, Ralva 3105
tiene certificación de durabilidad UNE 13197

Pintura acrílica Ralva Premium 3105

Pintura acrílica Premium recomendada para señalización vial horizontal en conjunto con microesferas de vidrio. Ralva 3105 posee una luminosidad y viscosidad de aplicación mayor que el común de las pinturas acrílicas destinadas demarcación horizontal, esto provoca una mayor uniformidad frente a la porosidad, una perfecta retención de esferas y alta resistencia al amarilleo.

- Rendimiento: 35m²
- Dosificación – Microesferas: 0,6 kg/kg
- Tiempo de secado: 15-20 min

Pintura acrílica Ralva Premium 3105

Especificaciones técnicas

Características de identificación para pinturas de color blanco		
ENSAYOS	VALOR	TOLERANCIAS
Densidad	1.64 gr/ml	1,62 ± 0,04gr/ml
Factor de luminancia (400 micras)	0,87	0,87 ± 0,02 un
Contenido de sólidos	75.50%	74% ± 2un
Viscosidad	90 KU	85 KU ± 10 un
Poder cubriente (300 micras)	0,95	0,95 ± 0,01



En conjunto con Microesferas Echo 5, Ralva 3100
tiene certificación de durabilidad UNE 13197

Pintura acrílica Ralva 3100

Pintura acrílica recomendada para señalización vial horizontal en conjunto con microesferas de vidrio. Ralva 3100 tiene excelente comportamiento al amarilleo y en pavimentos porosos de primera aplicación. Su mayor efectividad se ve reflejada en el repintado de caminos y pintado de señalización y simbología.

- Rendimiento: 35m² / Repintado: 45m²
- Dosificación – Microesferas: 0,6 kg/kg
- Tiempo de secado: 15-20 min

Pintura acrílica

Ralva 3100

Especificaciones técnicas

Características de identificación para pinturas de color blanco

ENSAYOS	VALOR	TOLERANCIAS
Densidad	1.64 gr/ml	1,62 ± 0,04gr/ml
Factor de luminancia (400 micras)	0,85	0,85 ± 0,02 un
Contenido de sólidos	75%	± 2un
Viscosidad	87 KU	± 10 un