

TQ Sop Vial (25 kg)

Pintura acrílica modificada para señalización horizontal

Recubrimiento en base disolvente de fácil aplicación, con rápido secado y elevada resistencia para la ejecución de marcas viales.



Aplicaciones

- › Señalización vial horizontal
- › Líneas longitudinales, símbolos, flechas y marcas viales
- › Repintado sobre marcas existentes en buen estado
- › Aplicación sobre asfalto y hormigón

FÓRMULA MEJORADA

Alta cobertura

Secado rápido

Gran durabilidad



Modo de empleo

- › Homogeneizar el producto antes de usar
- › Aplicar sobre superficie limpia y seca
- › Aplicar mediante máquina de señalización airless, pulverización o rodillo.
- › Aplicar microesferas inmediatamente tras la pintura si es necesario.
- › En caso de aplicar a bajas temperaturas, diluir en 1% con disolvente TQ ADIPOL para mejorar la viscosidad.

Precauciones

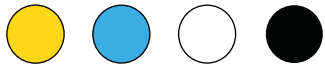
- › No aplicar sobre superficies húmedas
- › Proteger la zona hasta secado completo
- › Evitar temperaturas extremas
- › Se recomienda que la temperatura del soporte se encuentre entre 5 y 40°C durante la aplicación.

Rendimiento

4 - 5 m²/kg*

*según la porosidad soporte

Colores*



Amarillo | Azul | Blanco | Negro

*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

Propiedades

- › Fácil aplicación y buena trabajabilidad
- › Excelente adherencia sobre pavimento
- › Alta resistencia al desgaste
- › Compatible con microesferas de vidrio
- › Elevada visibilidad en señalización
- › No genera piel

Almacenaje

- › Utilizar el producto antes de 12 meses desde su fecha de fabricación
- › Conservar en su envase original cerrado y mantener al resguardo de heladas y temperaturas superiores a 30 °C.

Productos Complementarios

- › WW Señalizadora Airless
- › TQ Adipol
- › TQ Sop Microesferas
- › TQ Cinta Crep

Ficha técnica

Color	Blanco	Amarillo	Azul	Negro
Densidad	1,75 g/cm ³	1,60 g/cm ³	1,53 g/cm ³	1,53 g/cm ³
Contenido en sólidos	78 %	74 %	73 %	72 %
Viscosidad	86 KU	90 KU	86 KU	89 KU
Factor de luminancia	0,85	0,5	0,26	0,05
Tiempo de secado al tacto (20 °C)	≤ 15 min	≤ 20 min	≤ 30 min	≤ 30 min
Tiempo de secado para tráfico ligero (20 °C)	1 h	1 h	1 h	1 h