



spray vial

trazalíneas spray

Spray de líneas de señalización vial.

Carro de marcaje universal para trazado de líneas y señalización horizontal.

REPINTABLE A LOS 30 MIN. Y HASTA 2 H MÁXIMO.



RENDIMIENTO: 40-75 m lineales (anchura 12 a 6 cm)

APLICACIONES Y USOS SPRAY VIAL Y TRAZALÍNEAS SPRAY

- ✓ Asfalto
- ✓ Hormigón
- ✓ Suelos hidráulicos
- ✓ Obras públicas
- ✓ Señalización vial,
- ✓ Delimitación de aparcamientos
- ✓ Delimitación de zonas en la industria

PROPIEDADES SPRAY VIAL



Resistente a los rayos UV



Resistente a rayaduras



Excelente adherencia



Sin plomo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo ligante	Sintético	
Brillo	< 10%	
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	30"	
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	24-48h	
Espesor de capa seca	40 μ/capa	
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B	
Diluyente	Mezcla	
Vida del producto	> 2 años	
Resistencia del pintado al calor	150°C	
Condiciones de aplicación	T. Ambiente min.: 8°C T. Superficie: 5-50°C Humedad máx.: 85% R.H.P.	
CARACTERÍSTICAS ENVASADO		
Capacidad nominal	Resistenci del envase al calor	Propelente
750 ml	< 50°C	DME

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE: aplicar sobre superficies limpias y secas

USO DEL AEROSOL: agitar el aerosol antes de usar, durante 1 minuto.

PROPIEDADES TRAZALÍNEAS SPRAY



Trazado de líneas rectas



Manejo con 1 solo operario



Anchura y longitud del trazo modulables



Compartimento para 4 sprays de recambio



Hendiduras de sujeción

Retiene el spray

Modula el trazo

MODO DE EMPLEO

USO DEL CARRO DE MARCAJE

El carro de marcaje tiene la posibilidad de modular la anchura y la longitud del trazo según la velocidad de aplicación y la porosidad de la superficie.

· ANCHURA: 6-12cm · LONGITUD: 40-75m

RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD: no aplicar sobre equipos eléctricos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.