

## FICHA TECNICA

INDUSTRIA. Señalización vial:  
**PINTURA TRAFICO**

### NATURALEZA

Pintura basada en resinas acrílicas termoplásticas, de rápido secado y resistencia a la abrasión y a los álcalis, en combinación con pigmentos y extendedores inertes que la hacen especialmente indicada para el pintado y señalización de pavimentos porosos.

### USO Y PROPIEDADES

Pintura de sencilla aplicación, que se emplea en señalización y pintado de carreteras, garajes, instalaciones deportivas, etc.

Se caracteriza por un rápido secado, gran resistencia a la intemperie, derrame de combustibles, aceites minerales y demás productos químicos utilizados en la automoción. Reseñar de nuevo, su extraordinaria resistencia a la abrasión.

### CARACTERÍSTICAS

Acabado	Semimate	Semimate	Semimate	Semimate
Color	Blanco	Amarillo	Azul	Rojo
Densidad	1.35gr/ml $\pm$ 0.05	1.35gr/ml $\pm$ 0.05	1.35gr/ml $\pm$ 0.05	1.35gr/ml $\pm$ 0.0
Sólidos por peso	66% $\pm$ 3	66% $\pm$ 3	66% $\pm$ 3	66% $\pm$ 3
Punto de inflamación	13 <sup>o</sup> C	14 <sup>o</sup> C	14 <sup>o</sup> C	14 <sup>o</sup> C
Rendimiento teórico	6 – 7 m <sup>2</sup> /l.(para espesor por capa de 60-70 micras)(1)			
Seco tacto	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.
Seco total	2 horas	2 horas	2 horas	2 horas
Repintado	2 – 3 horas	2 – 3 horas	2 – 3 horas	2 – 3 horas
COV's	447 gr/l.	488 gr/l.	485 gr/l.	484 gr/l.
Diluyente	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial
Método de aplicación	Brocha	Rodillo	Pistola	Pistola
Formatos	750cc., 4l. Y 15l.	750cc.,4l. Y 15l.	4l.	4l.
Condiciones de aplicació	Entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 85%			

(1) El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie; de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación.

Variaciones de temperatura, humedad, tipo de soporte o espesor de capa y diluyente utilizado, pueden ocasionar variaciones en el secado, rendimiento y brillo.

### APLICACIÓN

La aplicación se podrá realizar a rodillo, brocha o pistola (preferentemente a rodillo). Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación previa:** Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de partículas sólidas y grasa.

Este producto generalmente se aplica por los equipos de pulverización utilizados para señalización; caso en que se debe diluir la pintura entre un 15-30% con DILUYENTE INDUSTRIAL URSAN.

Para superficies pequeñas puede recurrirse a aplicar con brocha o rodillo. Se recomienda la aplicación de dos manos de producto sin diluir, con el objeto de dejar el espesor de capa seca requerido para que el recubrimiento ofrezca un resultado satisfactorio.

**ALMACENAMIENTO:** Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

**Fecha de edición:** Abril 2019

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior.



**Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.**  
Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)  
Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747  
[www.ursanpinturas.com](http://www.ursanpinturas.com)  
[ursan@ursanpinturas.com](mailto:ursan@ursanpinturas.com)



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.  
Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.