



FICHA TECNICA

SEÑALIZACION Y MARCAJE (SPRAY)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------|--------------------|---------------|--|-----------------|--------------|-----------|----------|---------------------|--------------------------------------|-----|--------|
| Descripción | Pintura en spray compuesta por resinas acrílicas y copolímeros de naturaleza termoplástica de elevada calidad, especialmente para el marcaje. | | | | | | | | | | | | | | |
| Propiedades | <ul style="list-style-type: none"> * Colores muy vistosos. * Excelente adherencia. * Facilidad de aplicación. * Gran durabilidad del color. * No contiene plomo ni otros metales pesados. * Se puede eliminar fácilmente con acetona o agua caliente. * Se puede aplicar sobre superficies húmedas. | | | | | | | | | | | | | | |
| Usos | <p>Debido a las características del producto lo recomendamos en las siguientes aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Obras Públicas * Señalizaciones topográficas * Estudios geológicos * Minería * Sobre materiales comúnmente utilizados en construcción, además de en arena, tierra, piedra, hierba, madera, corcho, asfalto, plástico, cemento, etc... * Zonas en campos de deporte. * En general donde se necesite una señalización temporal muy vistosa. | | | | | | | | | | | | | | |
| Colores y tamaños | Amarillo, Blanco, Verde, Azul, Rojo Tamaño: 0,500 L | | | | | | | | | | | | | | |
| Características técnicas | <p><u>Composición</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vehículo fijo</td> <td style="width: 50%;">Acrílico termoplástico</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Secado a 23°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Secado al tacto</td> <td>30' minutos.</td> </tr> <tr> <td>Repintado</td> <td>24 horas</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento teórico</td> <td>2 m² para aerosol 500 ml</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td>Exento</td> </tr> </table> | Vehículo fijo | Acrílico termoplástico | Aspecto | Mate | Secado a 23°C | | Secado al tacto | 30' minutos. | Repintado | 24 horas | Rendimiento teórico | 2 m ² para aerosol 500 ml | VOC | Exento |
| Vehículo fijo | Acrílico termoplástico | | | | | | | | | | | | | | |
| Aspecto | Mate | | | | | | | | | | | | | | |
| Secado a 23°C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secado al tacto | 30' minutos. | | | | | | | | | | | | | | |
| Repintado | 24 horas | | | | | | | | | | | | | | |
| Rendimiento teórico | 2 m ² para aerosol 500 ml | | | | | | | | | | | | | | |
| VOC | Exento | | | | | | | | | | | | | | |
| Modo de empleo | <p><u>Condición de aplicación</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Temperatura de aplicación</td> <td style="width: 50%;">T° ambiente mínima 8 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T° superficie 5 °C</td> </tr> </table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Limpiar y desengrasar bien el objeto a pintar. Colocar el bote boca abajo y agitarlo energicamente durante tres minutos mientras se oye el ruido del mezclador.</p> <p>Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de unos 25 cm. Siempre es mejor 3 capas finas que 1 gruesa, para evitar descuelgues.</p> <p>Para cualquier información adicional, consulte nuestro Servicio Técnico.</p> | Temperatura de aplicación | T° ambiente mínima 8 °C | | T° superficie 5 °C | | | | | | | | | | |
| Temperatura de aplicación | T° ambiente mínima 8 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| | T° superficie 5 °C | | | | | | | | | | | | | | |

SEÑALIZACION Y MARCAJE (SPRAY)

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Información adicional | Instrucción de seguridad | Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad |
| | Tiempo de almacenaje | 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C. |

Versión (mes/año): 07/16



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

