



# PINTURA TRAFICO ANTIDESLIZANTE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Descripción:</b>      | PINTURA DE TRAFICO ANTIDESLIZANTE  |
| <b>Código:</b>           | Q03.03.005   |
| <b>Revisión y Fecha:</b> | 4 31/12/2014   |
| <b>Características:</b>  | Pintura de señalización vial antideslizante, formulada en base a resinas acrílicas termoplásticas y cargas inorgánicas de gran resistencia que les confieren una rugosidad y propiedades antiderrape. Apropriada para ser aplicada directamente sobre cemento, piedra y aglomerado asfáltico. Presenta un secado muy rápido, que permite la circulación rodada en breve espacio de tiempo. Una vez seco, el producto posee una alta resistencia al desgaste por rozamiento, elevada resistencia a la gasolina y a los aceites minerales. |
| <b>Especificaciones:</b> | Aspecto: Pintura satinada con carga inorgánica.<br>Colores diversos. Consultar.<br>Diluyente: Disolvente C<br>Olor: Característico disolvente.<br>Rendimiento aprox.: 1,5-2 m <sup>2</sup> /Kg<br>Secado al tacto: 20'   |
| <b>Aplicaciones:</b>     | El producto está destinado a la señalización VIAL especialmente señalizaciones e indicaciones de tráfico en pasos de cebra, entradas de garajes, parkings, vados, rampas, etc. El aumento del coeficiente de rozamiento mejora el frenado de vehículos evitando la caída de motocicletas, y el derrape de vehículos en superficies resbaladizas o con cierta pendiente.  |
| <b>Forma de uso:</b>     | Antes de aplicar es importante remover bien el contenido hasta completa homogeneización. Se aplica a brocha, rodillo o llana, sobre superficies exentas de polvo, grasa o humedad. El rendimiento depende del soporte y del grosor de la capa que se pretende aplicar.   |
| <b>Recomendaciones:</b>  | Se recomienda esperar al menos dos horas antes de la apertura al tráfico. Consumir preferentemente antes de 1 año desde la fecha de fabricación que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.   |
| <b>Presentación:</b>     | A granel en envases metálicos de 15 kilos.   |
| <b>Toxicología:</b>      | Consultar ficha de Seguridad   |