



# PALVEROL TRÁFICO

## Acrílico al Disolvente

REV.: (06/05/2019)

### Ficha Técnica

### Descripción

*Pintura de Tráfico para señalización vial horizontal, formulada a base de resinas acrílicas termoplásticas, que forma una película dura, flexible, resistente al impacto y al desgaste, para aplicarla directamente sobre superficies de asfalto y cemento.*

### Características

- Excelente adherencia sobre los diferentes tipos de soporte.
- Buen poder cubriente.
- Resistente al roce y a la abrasión.
- Bajo ensuciamiento.
- Rápido secado.
- Excelente resistencia a la intemperie y a las radiaciones ultravioletas.

### Aplicaciones

Por su excelente adherencia, rápido secado y gran resistencia a la alcalinidad su empleo es adecuado para la señalización horizontal de todo tipo de vías: carreteras, autopistas, autovías, calles de ciudades, así como el marcado de pavimentos de hormigón tanto en interiores como exteriores: naves industriales, garajes, edificios de aparcamientos, grandes almacenes, etc.

Si se tratase de un pavimento de hormigón fratasado, debemos utilizar **Decalimp** para abrir porosidad en el soporte. No es recomendable aplicar directamente Palverol Trafico ya que podemos tener problemas de adherencia.

Se obtienen efectos reflectantes de la luz por proyección de microesferas de vidrio antes del secado de la pintura.

### Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc.

Si está pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Verificar la compatibilidad y la adherencia.

La temperatura del soporte no deber ser inferior a 5°C ni superior a 40°C.

Remover bien el producto hasta su completa homogenización.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola, ajustando la dilución de la pintura en este último caso.

La dilución máxima permitida no debe exceder el 10%.

Para obtener una señalización reflectante adecuada espolvorear las microesferas de vidrio sobre la película de pintura inmediatamente después de aplicada, en dosificaciones desde 350 g/cm<sup>2</sup>

#### Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20  
35006 Las Palmas de Gran Canaria  
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355  
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016  
[www.palcanarias.es](http://www.palcanarias.es)

#### Fábrica

C/ Albañil, 2-4  
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)  
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468  
Fax: 928 707 552  
[pedidos@palcanarias.es](mailto:pedidos@palcanarias.es)

#### Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)  
Manzana 6, Nave 13  
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)  
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656  
[tenerife@palcanarias.es](mailto:tenerife@palcanarias.es)

### Información Técnica

Vehículo	Resina Acrílica Termoplástica	
Brillo a 85º	3,6 ± 0,5 (Mate)	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)	1,40 ± 0,02	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	22 ± 5	ISO 2555
Rendimiento Total (m <sup>2</sup> /l)	7 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (minutos)	6	UNE-48301
Secado Total (minutos)	10	UNE-48301
Secado a la rodadura (minutos)	15	UNE-135202
Diluyente y limpieza	Disolvente Universal o Tolueno	
Contenido Sólidos en volumen (%)	62 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	42 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l)	cat. A/i/BD - límite:500g/l	498
		ISO 11890-1

\*Nota: El valor de los COVs arriba indicado hace referencia al producto listo al uso, diluido, teñido, etc..., con productos y en cantidades indicadas en esta ficha. La realización de otras mezclas, a lo largo de la cadena de suministro por cualquier agente, queda fuera de nuestra responsabilidad.

### Presentación

Formatos	Litros	
	15	4

Color	Blanco	Amarillo	Rojo Vivo	Negro	Azul
Código	10.280	10.281	10.282	10.283	10.284

### Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe. Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

**Nota:** Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.

#### Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20  
35006 Las Palmas de Gran Canaria  
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355  
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016  
[www.palcanarias.es](http://www.palcanarias.es)

#### Fábrica

C/ Albañil, 2-4  
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)  
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468  
Fax: 928 707 552  
[pedidos@palcanarias.es](mailto:pedidos@palcanarias.es)

#### Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)  
Manzana 6, Nave 13  
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)  
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656  
[tenerife@palcanarias.es](mailto:tenerife@palcanarias.es)