

PAVIMENTOS TARIFA 2012



www.pivema.com



Detergente Limpiador Pavinet

Ref. 202

Código Producto	presentación		Descripción: Desengrasante concentrado universal adecuado para la utilización en industria en general. Desengrasante líquido súper activo débilmente espumante indicado para todo tipo de trabajos duros de desengrase y limpieza industrial (pavimentos, limpieza profunda de maquinaria...).
	Kgs.	P.V.P.	
202 PAVINET	10	89,40	<p>Propiedades: Producto débilmente espumante con gran poder humectante. No corrosivo. Desengrasante de gran rendimiento. Especialmente formulado para lograr una rápida y profunda limpieza de todo tipo de superficies en general. Diseñado para trabajos en condiciones de extrema dureza. Elimina grasas, aceites y residuos de difícil eliminación. Ataca la grasa y la suciedad incrustada en cementos, equipos de carretera, maquinaria pesada, salas de caldera, cocinas industriales, etc. Se puede utilizar con cualquier tipo de agua. Producto eficaz en caliente y en frío. Idóneo para máquinas automáticas y fregadoras rotativas. No utilizar sobre metales reactivos a los productos alcalinos (aluminio, zinc, latón, etc.)</p> <p>Aplicación: Para aplicación, dosificación y modo de empleo, ver Ficha Técnica del producto.</p>

Imprimación Consolidante Epoxi al Agua IMPOX

Ref. 333

Código Producto	Kit venta	P.V.P.	Agua	Coste final	Descripción: Imprimación epoxi transparente para utilizar como preparación previa a la aplicación de Aquapox (cod. 505) y sistemas Aquadur (cod. 555).
	Kgs.	Kit	dilución	Kg.	
3330001 Impox Base + Catalizador (333CATA)	2,5+2	107,00	4,5	11,89	<p>Propiedades: La baja viscosidad permite una excelente penetración al sustrato de mortero. Cero COV.</p> <p>Aplicación: Vida de la mezcla: 45 - 60 minutos a 25 °C. Consumo: 0,1 - 0,2 kg/m² (A+B) (según absorción del soporte).</p>

Imprimación Aquapox

Ref. 206

Código Producto	Kit venta	P.V.P.	P.V.P.	Descripción: Imprimación de dos componentes a base de resinas epoxi, exenta de disolventes y diluible en agua. Se utiliza como imprimación para pavimentos y paredes industriales de hormigón, mortero de cemento, epoxi de cemento, etc. Puede recubrirse con cualquiera de nuestros sistemas en base acuosa. No es recomendable como capa de acabado.
	Kgs.	Kit	Kg.	
2060001 Impr. Aquapox Base + Catalizador (206CATA)	9+3	145,70	12,14	<p>Propiedades: Fácil y rápida de aplicar con rodillo. Buen cuerpo. Inodora. Muy buena adherencia sobre soportes minerales poco porosos. Las herramientas pueden limpiarse con agua. Resistente a suelos con cierto grado de humedad.</p> <p>Aplicación: Diluir con agua entre 25 - 35 %. Vida de la mezcla: 45 minutos a 20 °C. La vida útil de la mezcla acaba con un aumento apreciable de la viscosidad. Rendimiento: 7-10 m²/kg (según absorción del soporte).</p>
	3+1	51,90	12,98	

BASES AQUAPOX: Para Sistema Tintométrico

Ref. 505

Código Producto	Kit venta	P.V.P.	P.V.P.	Descripción: Bases epoxi de dos componentes en base agua de secado rápido y alto contenido en sólidos para uso en máquinas tintométricas.
	Kgs.	Kit	Kg.	
505 B001 Base Intensa (P) Base + Catalizador (549CATA)	9+2	154,10	14,00	<p>Propiedades: Acabado brillante. Muy buena adherencia incluso en zonas con cierto grado de humedad y transpirable. Forma una película dura y resistente a la abrasión.</p> <p>Aplicación: Vida de la mezcla: 30 - 40 minutos a 20 °C. La vida útil de la mezcla acaba con un aumento apreciable de la viscosidad. Rendimiento: 3,3 m²/Kg (6,6 m²/Kg/mano). Secado a 20 °C: Transitado 24 horas. Carga ligera 3 días. Carga completa 7 días. Repintado: Mínimo 7 horas.</p>
	4,5+1	79,00	14,40	
505 B002 Base Media (M) Base + Catalizador (549CATA)	9+2	149,20	13,60	
	4,5+1	75,80	13,80	
505 B003 Base Transparente (T) Base + Catalizador (549CATA)	9+2	141,80	12,90	
	4,5+1	72,10	13,10	



AQUAPOX: Pavimentos EPOXI en Base Agua de dos Componentes Secado Rápido Extra

Ref. 505

Código Producto	Kit venta Kgs.	P.V.P. Kit	P.V.P. Kg	
505P0001 Barniz Aquapox Base + Catalizador (549CATA)	8+4	232,30	19,40	Descripción: Pintura epoxi de dos componentes en base agua de secado rápido y alto contenido en sólidos. Se utiliza en ingeniería civil como revestimiento de pavimentos y paredes de hormigón, mortero de cemento, epoxi de cemento, etc. Evita la aparición del polvo provocado por el desgaste de los pavimentos como el hormigón, cemento, etc. Solo en interiores.
	2+1	64,10	21,40	
505 Aquapox Base + Catalizador (549CATA)				Propiedades: Exento de disolventes. Resistente al agua y a productos químicos en general (aceites, grasas, detergentes, etc.) Acabado brillante. Muy buena adherencia incluso en zonas con cierto grado de humedad y transpirable. Forma una película dura y resistente a la abrasión. Con ensayo alimentario y ensayo de resistencia al fuego BFL S-1.
Blanco 0000	9+2	161,60	14,70	
	4,5+1	84,00	15,30	Aplicación: Vida de la mezcla: 25 minutos a 20 °C. La vida útil de la mezcla acaba con un aumento apreciable de la viscosidad. Rendimiento: 3,3 m ² /Kg (6,6 m ² /Kg/mano). Secado a 20 °C: Transitado 24 horas. Carga ligera 3 días. Carga completa 7 días. Repintado: Mínimo 7 horas.
0061-1001-7001	9+2	155,10	14,10	
7035-7036-7040	4,5+1	78,60	14,30	
Rojo Carmín 3002	9+2	185,90	16,90	
	4,5+1	95,60	17,40	
Verde Musgo 6011	9+2	162,60	14,80	
	4,5+1	84,30	15,30	
Verde Primavera 6001	9+2	167,30	15,20	
	4,5+1	86,50	15,70	
Amarillo Mostaza 1032	9+2	161,90	14,70	
	4,5+1	83,30	15,10	
Azules 5007-5015	9+2	158,50	14,40	
	4,5+1	81,50	14,80	
Negro 9999	9+2	155,10	14,10	
	4,5+1	78,60	14,30	

AQUADUR: Pavimento Epoxi Autonivelante Mate al Agua

Ref. 555

Código Producto	Kit venta Kgs.	P.V.P. Kit	P.V.P. Kg	Coste mezcla Kg.	
555 7036 Gris Medio -base- Base + Catalizador (549CATA) + Árido Autonivelante (555AREN)	15,33+2	150,40	8,68	6,38	Descripción: Mortero autonivelante a base de resinas epoxi. Para la creación de suelos continuos autonivelantes y reparación de suelos industriales. Es utilizable en zonas donde se requiera resistencia al tráfico pesado, como industria alimentaria, química, zonas de producción en industrias, zonas de carga y descarga en industrias o supermercados, etc.
					Aplicación: Proporción de la mezcla en kgs.: Base: 15,33+ Catalizador: 2 + Árido Autonivelante: 8 + Agua: 1,5. Consumo: 2 kg/m ² /mm. (base + catalizador + árido). Vida de la mezcla: 30 minutos a 20 °C. Secado a 20 °C y 65% HR: Transitado 24-48 horas. Carga ligera 3-5 días. Carga completa 7-10 días (según el espesor aplicado).



Autonivelante EPOXI-CEMENTO

Ref. 565

Código Producto	Kit venta Kgs.	P.V.P. Kit	P.V.P. Kg.	
565 Epoxi-Cemento	A + B + C	178,20	5,40	<p>Descripción: Mortero fluido de tres componentes en base acuosa, con capacidad autonivelante, recomendado para nivelar suelos irregulares o con posibles humedades.</p> <p>Propiedades: Excelente adherencia sobre hormigón húmedo. No desprende olor (sin disolventes orgánicos). Muy buena capacidad autonivelante. Resistencias mecánicas mejoradas (respecto al hormigón). Elevada permeabilidad al vapor de agua.</p> <p>Aplicación: Consumo: El consumo aproximado de producto es de 1,8-2,0 kg/m² por mm. de espesor (consumo de A+B+C). Vida de la mezcla: 30-35 minutos a 20 °C. Secado a 20 °C: Tiempo entre capas 24 horas. Tráfico peatonal 24 horas. Tráfico ligero 48 horas. Curado total 7 días.</p>

AQUAPUR: Poliuretano en Base Agua de Dos Componentes

Ref. 546

Código Producto	Kit venta Kgs.	P.V.P. Kit.	P.V.P. Kgs.	
546 0001 Barniz Brillante Base + Catalizador (546CATA)	10 + 1 2,5 + 0,25	238,60 64,50	21,70 23,45	<p>Descripción: Barniz a base de poliuretano alifático de dos componentes en medio acuoso.</p> <p>Rendimiento: Como capa de acabado 60-80 gr./m².</p>
546 0002 Barniz Mate Base + Catalizador (546CATA)	10 + 1 2,5 + 0,25	241,70 64,80	21,97 23,56	
546 0061-1001-7001 7035-7036-7040 Base + Catalizador (546CATA)	11 + 1 2,75 + 0,25	250,80 67,20	20,90 22,40	<p>Descripción: Pintura a base de poliuretano alifático de dos componentes en medio acuoso. Antideslizante.</p> <p>Rendimiento: Como capa de acabado 100-120 gr./m².</p>
546 3002 Rojo Carmín Base + Catalizador (546CATA)	11 + 1 2,75 + 0,25	332,80 87,70	27,70 29,23	
546 6011 Verde Musgo Base + Catalizador (546CATA)	11 + 1 2,75 + 0,25	256,40 68,30	21,40 22,77	
546 6001 Verde Primavera Base + Catalizador (546CATA)	11 + 1 2,75 + 0,25	263,40 70,40	21,90 23,47	
546 1032 Amarillo Mostaza Base + Catalizador (546CATA)	11 + 1 2,75 + 0,25	286,20 76,10	23,80 25,37	
546 Azules 5015 - 5007 Base + Catalizador (546CATA)	11 + 1 2,75 + 0,25	257,80 68,70	21,50 22,90	
546 Blanco - Negro Base + Catalizador (546CATA)	11 + 1 2,75 + 0,25	250,80 67,20	20,90 22,40	

Se utiliza para el sellado final de soleras de hormigón, hormigón pulido e impreso, gres, terrazo, y en general todo tipo de superficies minerales imprimadas en interiores o exteriores. Se utiliza también como capa de sellado en sistemas epoxi-cemento y sistemas a base de resinas epoxi o poliuretano.

Propiedades: Excelente resistencia superficial y a la abrasión. Excelente adherencia sobre hormigón PREVIAMENTE SELLADO CON IMPRIMACIÓN EPOXI. Muy buena adherencia sobre soportes poco porosos (gres, terrazo, etc.). Buena resistencia química. Excelente resistencia a la radiación solar y a los agentes atmosféricos. Ensayo alimentario.

Aplicación: Vida de la mezcla: Aproximadamente 2 horas a una temperatura de 20°C. A temperaturas más altas, se reduce la vida de la mezcla. Secado a 20 °C: La superficie es transitable con precaución después de 24 horas de la aplicación. La máxima resistencia solo se consigue después de 7 días. Repintado: Mínimo 90 minutos. Máximo 8 horas.



Áridos y Varios

Código Producto	presentación		Descripción
	Kgs.	PVP	
549 AREN Árido Antideslizante	25	35,20	Descripción: Arena de sílice que se incorpora a la Pintura Aquapox (cod. 505) para conseguir un acabado antideslizante / rugoso (por termino medio se aconseja un 10% en peso para un acabado antideslizante de clase 2).
555 AREN Árido Autonivelante	25	35,20	Descripción: Arena de sílice que se incorpora al Pavimentos Autonivelante Brillante (cod. 558) como aditivo para formar el pavimento autonivelante (la cantidad de Árido Autonivelante a añadir a la base autonivelante epoxi, debe ser de entre el 225 - 250 % de la cantidad de base para conseguir un acabado de aproximadamente 2 mm).
900 0003 Micro-esferas de vidrio	2,5	128,70	Descripción: Micro-esferas de vidrio que se incorporan a la Pintura Aquapox (cod. 505) como aditivo para formar un pavimento antideslizante (efecto texturado homogéneo). La cantidad de Micro-esferas de Vidrio a añadir a la base de la Pintura Aquapox (cod. 505), debe ser del 1 % de la cantidad de base + catalizador.
	0,5	28,40	
900 0004 Tixotropante Pavipox	9	86,20	Descripción: Aditivo que permite aumentar la viscosidad y/o la tixotropía de las resinas epoxídicas líquidas 100 % sólidos (excepto Pavipox 1005 Maxim UV). Para más información consultar la Ficha Técnica.

IMPRIMACIONES PAVIPOX: Imprimitaciones Epoxi 100% Sólidos

Ref. 567

Código Producto	Kit venta	P.V.P.	P.V.P.	Descripción
	Kgs.	Kit.	Kg.	
567 0000 Imprimitación / Fondo Base + Catalizador (567CAT0)	10+4	225,80	16,10	Descripción: Imprimitación adherente para hormigón y también para capas de fondo en sistema multicapa 100% sólidos.
567 0001 Antihumedad Base + Catalizador (567CAT1)	8,335+4	208,70	16,90	Descripción: Imprimitación adherente para hormigón, en el caso de que este presente humedad > 4% (para sistemas de recubrimientos 100% sólidos).
	2,08+1	56,00	18,18	
567 0002 Extra Adherente Base + Catalizador (567CAT2)	10+4	229,20	16,40	Descripción: Imprimitación adherente para soportes poco porosos o con problemas de adherencia. (para sistemas de recubrimientos 100% sólidos).
	2,5+1	61,80	17,66	
				Propiedades y Aplicación: Consultar la Ficha Técnica.

PAVIPOX 100 S: Bases para Sistemas Tintométricos.

Ref. 557

Código Producto	Kit venta	P.V.P.	P.V.P.	Descripción
	Kgs.	Kit.	Kgs.	
557 B001 Base Intensa (P) Base + Catalizador (557CATA)	10+2	147,40	12,30	Descripción: Bases epoxi bicomponente a base de resinas epoxídicas 100% sólidos y sin disolvente para uso en máquinas tintométricas.
	5+1	74,50	12,40	
557 B003 Base Transparente (T) Base + Catalizador (557CATA)	10+2	129,20	10,80	
	5+1	65,40	10,90	



PAVIPOX 100 S: Pintura Pavimentos Epoxi 100% Sólidos

Ref. 557

Código Producto	Kit venta Kgs.	P.V.P. Kit.	P.V.P. Kg.	Descripción: Producto incoloro bicomponente de resinas epoxídicas sin disolvente. Se puede utilizar como imprimación, capa de alisado y capa final de sellado transparente en un sistema multicapa a base de cuarzo coloreado.
557 0001 Transparente Base + Catalizador (557CATA)	9,75 + 4	221,20	16,10	<p>Descripción: Producto coloreado bicomponente a base de resinas epoxídicas sin disolvente. Se puede utilizar como capa de fondo, de alisado y de sellado en un sistema multicapa. Asimismo también puede usarse para efectuar un pintado, obteniendo un acabado de gran resistencia.</p> <p>Propiedades: Revestimiento impermeable. Excelentes resistencias mecánicas. Excelente adherencia. Rápido secaje. Muy buena resistencia a la abrasión. Resistente a diversos productos químicos. No desprende olores (sin disolventes).</p> <p>Aplicación: Consultar la Ficha Técnica.</p>
557 0000 Blanco Base + Catalizador (557CATA)	10 + 2	172,50	14,40	
557 0061-1001-7001 7035-7036-7040 Base + Catalizador (557CATA)	10 + 2	159,80	13,30	
557 3002 Rojo Carmín Base + Catalizador (557CATA)	10 + 2	202,50	16,90	
557 6011 Verde Musgo Base + Catalizador (557CATA)	10 + 2	164,20	13,70	
557 6001 Verde Primavera Base + Catalizador (557CATA)	10 + 2	168,40	14,00	
557 1032 Amarillo Mostaza Base + Catalizador (557CATA)	10 + 2	177,00	14,80	
557 Azules 5015-5007 Base + Catalizador (557CATA)	10 + 2	170,20	14,20	
557 9999 Negro Base + Catalizador (557CATA)	10 + 2	159,80	13,30	

ESTOS COLORES NO ESTÁN DISPONIBLES EN STOCK, su fabricación es sobre pedido. Para otros colores, ver las condiciones generales de venta.

Pavipox 100S Maxim UV

Ref. 574

Código Producto	kit venta Kgs.	P.V.P. kit	P.V.P. kgs	Descripción: Producto incoloro bicomponente de resinas epoxídicas sin disolvente, con extraordinaria resistencia al amarilleamiento producido por la radiación solar.
574 0001 Pavipox Maxim UV Base + Catalizador (574CATA)	8 + 4,2	322,40	26,40	Información adicional: Consultar Ficha Técnica.

Fluidificante

Ref. 571

Código Producto	presentación Kgs.	P.V.P.	Descripción: Compuesto orgánico no volátil que permite disminuir la viscosidad y aumentar la fluidez de las resinas epoxídicas líquidas 100 % sólidos (excepto Pavipox 100S Maxim UV). Para más información consultar la Ficha Técnica.
571 0001 Fluidificante	25	234,60	

Pintura para Pistas Deportivas

Ref. 170

Código Producto	Lts.	P.V.P.	Descripción: Pintura formulada especialmente para el pintado de pistas de tenis, frontones y otras instalaciones de cemento, etc, a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa y pigmentos y cargas minerales micronizadas de alta resistencia a la luz.
170 3000 TENIS ROJA	15	92,60	<p>Propiedades: Con buena adherencia y resistencia al roce, al impacto, al agua y a todos los agentes atmosféricos.</p> <p>Aplicación: Rendimiento (para una película seca de 100 micras) 3,7 m²/lt. Aplicado en dos o tres manos, (7,4 -11,1 m²/lt.) por mano.</p>
	4	28,20	
170 6000 TENIS VERDE	15	117,80	
	4	35,50	



Pintura Señalización al Disolvente

Ref. 431

Código Producto	Lts.	P.V.P.	
431 PINTURA SEÑALIZACIÓN blanca y azul	15	170,70	Descripción: Pintura para señalización en carreteras, autopistas, aceras, parkings, naves industriales, etc., de secado rápido a base de copolímeros acrílicos en solución orgánica.
	4	49,30	
431 1000 SEÑALIZACIÓN amarilla	15	184,90	Propiedades: Secado muy rápido. Presenta muy buena adherencia y excelente resistencia a la abrasión.
	4	52,70	Aplicación: Método de aplicación: Preferentemente a pistola. Diluyente: Disolvente Señalización. Rendimiento: Aprox. 4 m ² /lt. Secado a 20°C: Tacto: 3 - 6 minutos. Total: 30 minutos.

Pintura Señalización al Agua

Ref. 433

Código Producto	Lts.	P.V.P.	
433 PINTURA SEÑALIZACIÓN AL AGUA Blanca y azul	15	224,50	Descripción: Pintura para señalización a base de polímeros acrílicos emulsionados en agua.
	4	63,60	
433 1003 SEÑALIZACIÓN AL AGUA Amarilla	15	227,70	Propiedades: Secado rápido incluso en condiciones de alta humedad, bajas temperaturas y poca ventilación. Buena adherencia sobre cemento y asfalto. No inflamable ni tóxica para el medio ambiente. Perfecta para la señalización de parkings, garajes, etc., solo en interiores.
	4	64,50	Aplicación: Rendimiento: 2,5 m ² /lt (200 micras secas por capa). Secado a 20°C: Tacto: 5 minutos. Transitable: 12 horas. Repintado: 1 hora.

Condiciones generales de venta

Los colores s/m tendrán el siguiente recargo según lote de fabricación:

- 30 € por cada lote de 1 bidón.
- 20 € por cada lote de 2-5 bidones.
- 15 € por cada lote de 6-11 bidones.

- 40 € por cada lote de 1 kit.
- 30 € por cada lote de 2-5 kits.
- 20 € por cada lote de 6-11 kits.

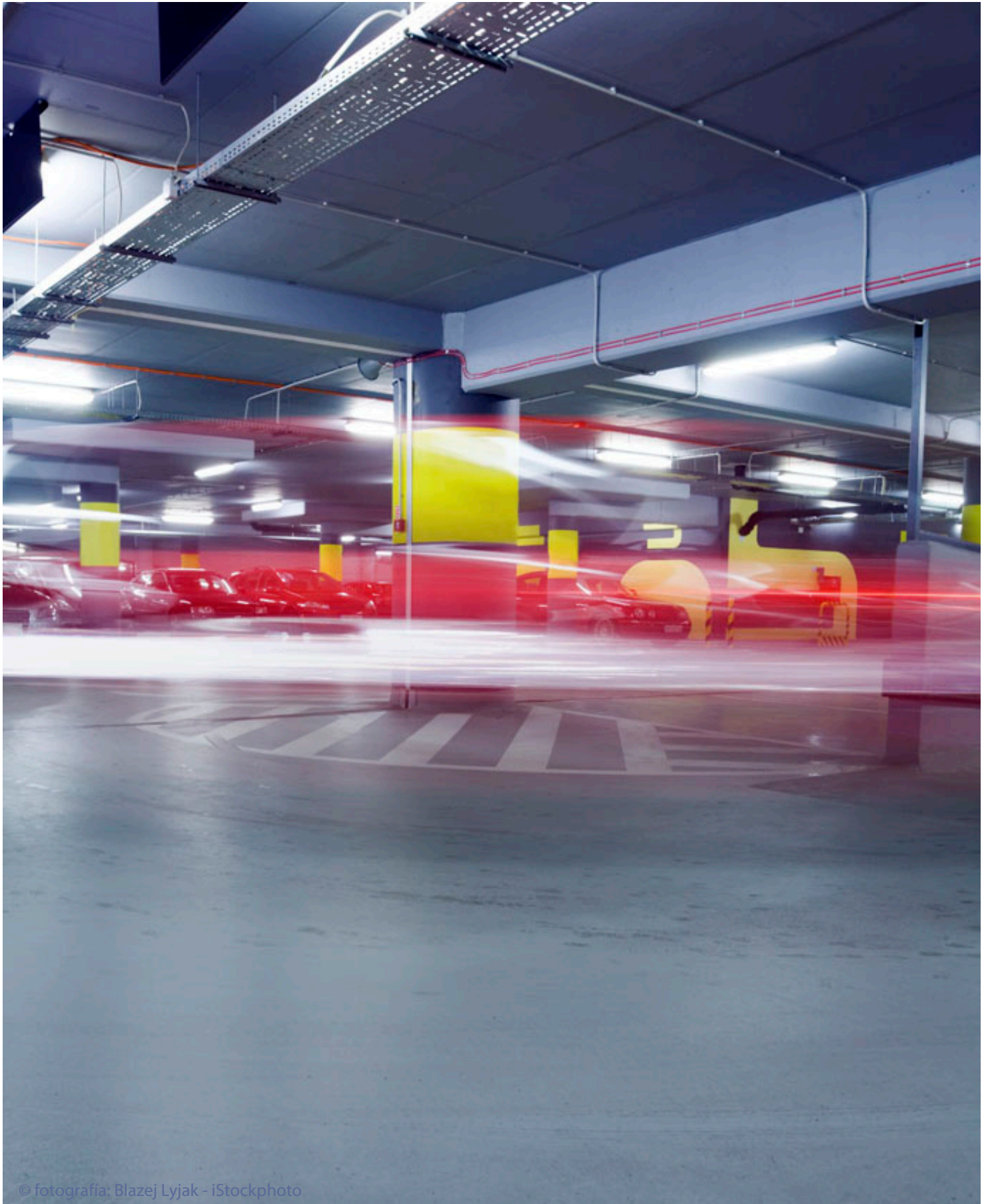
Los envases de 4 L y 0,750 L se venden en packs de 2 y 6 unidades respectivamente.

La venta por unidades tendrá un recargo de: 0,10 € por unidad.

Los envíos inferiores a 100 kg. tendrán un recargo de 10 € por incremento de coste de transporte.

No se aceptarán devoluciones transcurridos **dos** años a partir de la fecha de fabricación, las devoluciones anteriores a esta fecha se abonarán con demérito a criterio del fabricante.

Los pedidos de colores s/m deberán estar firmados por el cliente y no se aceptarán devoluciones.



© fotografia: Blazej Lyjak - iStockphoto



Ctra. Sentmenat, 77 | Apartado Correos 83 | 08184 Palau-solità i Plegamans
Barcelona | Tel. 93 863 9320 | Fax. 93 864 5012 | info@pivema.com