

Metacrilato

Barras

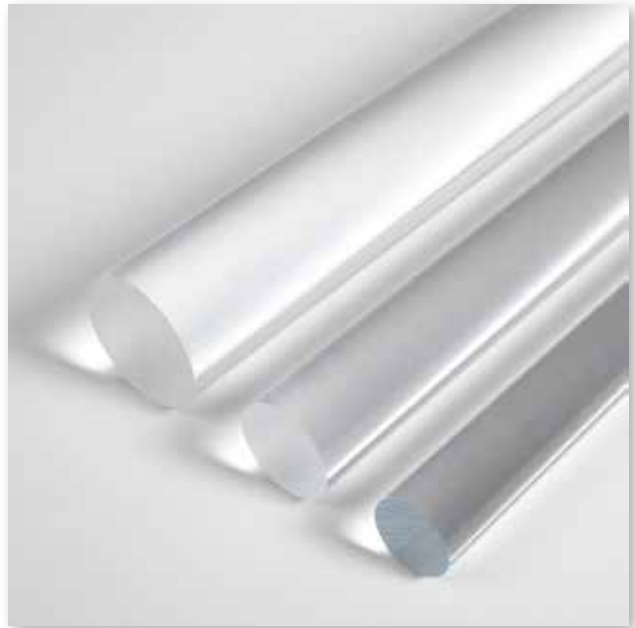
Cemencril (Pegamentos)

Acrilnet (Limpiador)



PO 40 Barras redondas

Espesor (mm)	€/ml
8	4,80
10	5,60
12	7,00
15	9,00
17	10,10
18	10,10
20	11,43
22	14,54
25	19,48
27	22,40
30	26,76
35	33,12
40	43,51
45	54,42



Barras de 2 ml de longitud.
Consultar disponibilidad y plazos de entrega.
Otras medidas: Consultar.

PO 90/92 Pegamentos Cemencil

Referencia	kg	Descripción	€/kg	Aplicación		
PO 90	1A	1,0	Pegamento acrílico de dos componentes	40,72	Uniones de alta resistencia, aplicaciones exteriores	•
	2A	1,0	Pegamento acrílico de dos componentes	40,72	Uniones de alta resistencia, aplicaciones exteriores Rápida polimerización	•
PO 92	19	1,4	Pegamento disolvente	13,05	Especial para uniones de policarbonato	✓
	22	1,4	Pegamento mezcla	14,65	Uniones con capacidad limitada de relleno de huecos. Resistencia moderada y mínimos residuos. Totalmente incoloro, sin burbujas	✓
	25	1,4	Pegamento mezcla	15,66	Igual al nº 22 con diferencia de mayor relleno de hueco y diferente viscosidad	✓
	26	1,4		17,35		✓
	28	1,4		18,73		✓

PO 92 Limpiador Acrilnet

Presentación	€/ud	Aplicación	
Botella - 500 cc Caja 12 unidades	5,18	Limpeza de plástico en general	✓
Garrafa 5 l	43,04	Anula la electricidad estática causante de la atracción de polvo	•

- ✓ En stock permanente.
- Consultar disponibilidad, pedido mínimo y plazos de entrega.



Pegamentos Cemencril

CEMENCRIL es la gama de pegamentos para la unión de Policril a Policril. También puede utilizarse para unir Policril otros materiales poliméricos, pero es aconsejable un estudio previo en cada caso concreto.

Características principales

Hay tres tipos de pegamentos CEMENCRIL:

1. Disolventes que actúan disolviendo la superficie del POLICRIL, permitiendo una fusión íntima de las dos superficies a unir, seguida de una evaporación del disolvente.
2. Soluciones de polímero en un disolvente que actúa de la misma manera que los disolventes puros, pero deposita polímero en la unión al evaporarse.
3. Pegamentos de 2 componentes:
 - a) Soluciones de polímero en monómero jarabe.
 - b) Solución de catalizador químico líquido.

El monómero disuelve la superficie del Policril de la misma forma que otros disolventes, pero es polimerizado en lugar de evaporarse.

Gama

Envases de 1,0 y 1,4 Kg.

Limpiador antiestático Acrilnet

Acrilnet es la solución para la limpieza y mantenimiento de las placas de metacrilato (Policril).

Características principales

Policril, como todas las placas de metacrilato, tiene buenas propiedades de aislamiento eléctrico y se carga electrostáticamente durante su proceso y manejo por lo que atrae partículas de polvo hacia su superficie.

Si se intenta quitar dicho polvo con un trapo, no hará más que reforzar su carga electrostática haciendo que atraiga más el polvo.

La solución a este problema es ACRILNET que hace conductora la superficie del Policril a fin de descargar la electricidad estática.

Con un adecuado agente antiestático en disolución acuosa se consigue lavar la placa y protegerla durante un largo tiempo de las cargas estáticas.

Aplicaciones

Limpieza y mantenimiento de la superficie del Policril y Policril impreso, pintado o serigrafiado.

Limpieza de cerámicas, cristal, todo tipo de plásticos y superficies plásticas.

Aplicaciones industriales y domésticas (muebles, teléfonos, pantallas).

Gama

Botella de 500 cc con tapón dosificador.
Garrafa de 5 litros.

BARCELONA
irpenbarcelona@irpen.es
93 244 99 55

MADRID
irpenmadrid@irpen.es
91 878 14 45

VALENCIA
irpenvalencia@irpen.es
96 150 85 98

MÁLAGA
irpenmalaga@irpen.es
Tel. 95 234 75 08

SEVILLA
irpensevilla@irpen.es
Tel. 95 443 22 01

VIGO
irpenvigo@irpen.es
98 637 80 24

PALMA
irpenpalma@irpen.es
97 143 25 99

BILBAO
irpenbilbao@irpen.es
Tel. 94 449 72 04

LAS PALMAS
irpenlaspalmas@irpen.es
Tel. 92 826 99 92

TENERIFE
irpentenerife@irpen.es
Tel. 92 247 30 27

ZARAGOZA
irpenzaragoza@irpen.es
Tel. 97 650 45 71

BIRMINGHAM
sales@irpen.co.uk
Tel. 44 121 556 55 34

MANCHESTER
salesman@irpen.co.uk
Tel. 44 161 343 55 43

LYON
irpen.fr@irpen.fr
33 472 47 02 11

IRPEN SAU
www.irpen.es
irpen@irpen.es

CONDICIONES DE VENTA

Precios.

IVA/Impuestos no incluidos.

Devoluciones.

Las devoluciones serán acordadas por escrito y aceptadas por nuestro Departamento Comercial. El plazo máximo para reclamaciones es de 15 días después de la entrega del material.

Portes territorio nacional no insular.

Pagados para entregas superiores a 500 euros (impuestos no incluidos). Placas superiores a 6 m. (consultar recargos adicionales) siempre por cuenta y riesgo del comprador.

Corte.

Dependiendo de la complejidad del corte este se podrá presupuestar independientemente del material.

Condiciones de pago:

Siguiendo las directrices de obligado cumplimiento que marca la ley de la morosidad 15/2010, nuestro plazo máximo de pago será de 60 días fecha factura. En caso que tengan días de pago el periodo resultante sufrirá las variaciones oportunas para adaptarse al plazo máximo establecido por la normativa legal.

Cualquier modificación de vencimiento o de domiciliación bancaria deberá ser comunicada con una antelación mínima de 20 días hábiles para evitar gastos de devolución.

Gastos de aplazamiento y devolución:

- Aplazamiento 1% mensual.
- Devolución 5%.

IMPORTANTE

El contenido de esta publicación tiene un carácter informativo (no contractual).

Datos y precios sujetos a variaciones sin previo aviso. Le recomendamos contactar con su asesor comercial antes de realizar cualquier pedido y/o en el momento de iniciar su proyecto.

IRPEN se reserva el derecho de introducir cualquier modificación que considere necesaria.

Los colores y texturas mostrados en este catálogo son sólo una referencia orientativa. La fidelidad de reproducción del color varía dependiendo del monitor o sistema de impresión utilizado.

Contenido válido salvo error tipográfico.