



Poliéster

Poliéster

Resina de poliéster + Catalizador



Resina de poliéster tixotropada preacelerada de reactividad media. Se utiliza para la fabricación y reparación de todo tipo de piezas de poliéster: piscinas, spoilers, depósitos, etc.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
13-10220000-001	1 KG	15	630	8 436532 330025
13-10220000-005	5 KG	4	120	8 436532 330032
13-10220000-025	25 KG	---	22	8 436532 330049
13-10220000-220	220 KG	---	2	8 436532 330193

Kit de resina de poliéster



KIT especialmente para reparaciones domésticas contiene: 1 kg resina, 20 grs catalizador, 1 m² de fibra MAT-300, 100 ml acetona, 1 paletina, 2 guantes, 1 agitador.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
13-10220010-001	1 KG	4	120	8 436532 330155

Kit de resina económico



KIT especialmente para reparaciones domésticas contiene: 1 kg resina, 20 grs catalizador, 1 m² de fibra MAT-300.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
13-10220011-001	1 KG	6	180	8 436532 330162



Todas las resinas están disponibles en contenedores
G.R.G. de 1.000 KG

Masillas pegado y ensamblado 401 y 402R



Masillas especiales para el pegado y ensamblado de piezas de poliéster. Quimimas 401 y 402R son masillas hermanas, lo único que difieren es en el revelador de catalización.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
01-21000401-05	5 KG PAIL	4	96	8 436532 331633
12-000401-0030	30 KG PAIL	---	22	8 436532 331640
01-21000402-05	5 KG PAIL	4	96	8 436532 331664
12-000402-0030	30 KG PAIL	---	22	8 436532 331671

Masilla con fibra 405R



Masilla especial para pegado y ensamblado con fibra de vidrio. Previene el agrietamiento.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
33-2100250-0023	23 KG	---	22	8 436532 330384



Masilla Carrocero Soft

Masilla de carrocero lijable o de relleno. Excelente aplicación y lijado, se puede secar por infrarrojos.



CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
09-21250407-001	250 GRS	12	864	8 436532 336287
09-21500407-001	500 GRS	18	864	8 436532 336294
09-21100407-001	1 KG	8	384	8 436532 336300
09-21000407-01	2 KG	8	288	8 436532 330445





Todas las resinas están disponibles en contenedores
G.R.G. de 1.000 KG

Masilla relleno lijable con fibra



Masilla de carrocerero lijable con fibra de vidrio que previene el agrietamiento.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
09-21250408-001	250 GRS	12	864	8 436532 336324
09-21500408-001	500 GRS	18	864	8 436532 336331
09-21100408-001	1 KG	8	384	8 436532 336348
09-21000408-001	1,5 KG	8	384	8 436532 330452

Masilla para plásticos lijable



Masilla especial para plásticos de carrocería de automoción.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
09-21000409-01	1 KG	8	384	8 436532 330469



Peróxido de Metil Etil Cetona - PMEK



El peróxido de metil etil cetona es el catalizador indicado para las resinas de poliéster ortoftálicas, isoftálicas y vinilester, así como para las masillas de ensamblado o pegado. Hay disponible una versión para verano menos reactiva que aumenta el tiempo de trabajo pero solo es recomendable para trabajos muy específicos y a temperaturas superiores a 25° C.

CÓDIGO	CAPACIDAD	EAN 13
12-100020-001	20 ML	8 436532 330223
12-1000140-001	100 ML	8 436532 330230
12-1000500-001	500 ML	8 436532 330254
12-1001000-001	1 L	8 436532 330261
12-1005000-005	5 L	8 436532 330278

Solución de parafina

Solución para eliminar el mordiente o TAC del Quimigel para transformarlo en Top Coat.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
01-210011-0005	5 L	4	128	8 436532 330988

Sílice Pirogénica

Agente tixotropante para resinas, Quimigel y Quimicoats, así como otras pinturas.

12-000210-0010	1 KG	---	10	8 436532 330995
----------------	------	-----	----	-----------------

Cera Desmoldeante Industrial

Ceras desmoldeantes para evitar el pegado de piezas nuevas sobre moldes de cualquier tipo.

08-100100-0017	15,6 KG	---	22	8 436532 331909
----------------	---------	-----	----	-----------------

Cera desmoldeante Honey Wax

Ceras desmoldeantes para evitar el pegado de piezas nuevas sobre moldes de cualquier tipo.

25-580001-0001	394 GRS	12	432	8 436532 331916
----------------	---------	----	-----	-----------------



Todas las resinas están disponibles en contenedores
G.R.G. de 1.000 KG

Silicona para moldes

Silicona para la elaboración de moldes de silicona. Alta resistencia.

CÓDIGO	CAPACI- DAD	UDS./ CAJAS	UDS./ PALET	EAN 13
04-10000001-001	1 KG	15	630	8 436532 336003
04-10000001-005	5 KG	4	96	8 436532 336010
04-10000001-025	25 KG	---	22	8 436532 336027

Látex líquido para moldes

Látex específico para la fabricación de moldes. Bajo coste, con menor durabilidad, para tiradas cortas.

04-20000000-001	1 KG	15	630	8 436532 336058
04-20000000-005	5 KG	4	96	8 436532 336065
04-20000000-025	25 KG	---	22	8 436532 336072

Alcohol Polivinílico

Desmoldeante especial para puntos críticos.

260000DV000025	5 KG	4	26	8 436532 330971
----------------	------	---	----	-----------------

Resina epoxi + Catalizador

Es una resina cada vez más demandada en los sectores de construcción y náutica.

01-210605-0001	1 KG	15	630	8 436532 330100
01-210605-0005	5 KG	4	96	8 436532 330117
01-210605-0025	25 KG	---	22	8 436532 330124



Resinas Isoftálicas Alimenticias y Náuticas

Resinas homologadas por Lloyd's Register of Shipping para construcción naval, también tienen certificado alimentario para fabricación de depósitos que estén en contacto con alimentos. Resina tixotropada y preacelerada.

CÓDIGO	CAPACIDAD	UDS./CAJAS	UDS./PALET	EAN 13
13-46332100-025	25 KG		22	8 436532 330391
13-46332000-220	220 KG		4	8 436532 330407

Resinas antiácidas y ataques químicos

Las resinas antiácidas están sometidas a exhaustivos controles durante 10 años previos a su homologación, hay una amplia variedad de estas resinas. La que aquí figura es una resina viniléster de uso común, pero es importante consultar antes de su uso. Dependiendo del producto con el que vaya a estar en contacto, se suministra tixotropada y preacelerada. Cataliza con Peróxido de MEK.

33-2100580-0025	25 KG		22	8 436532 330070
33-2100580-0210	210 KG		4	8 436532 330438

Resinas retardantes al fuego hasta M1F0

Las resinas retardantes al fuego se clasifican en MF según su resistencia al fuego. La que aquí se ofrece es una M1 F0, el máximo requerimiento, pero se pueden usar otras en función de las presataciones que se necesiten. Cataliza con Peróxido de MEK.

33-000570-0025	25 KG		22	8 436532 330414
33-000570-0220	220 KG		4	8 436532 330421

Resina acrílica para porexpan

Resina acrílica especial para aplicar sobre porexpan y que no lo quema ni lo deforma antes de conseguir la forma apropiada. Se suministra tixotropada y preacelerada, se suele aplicar con mat225, cataliza con Peróxido de MEK.

13-0061100-025	25 KG		22	8 436532 330186
----------------	-------	--	----	-----------------

Resina de poliéster transparente

Resina de poliéster transparente para aplicaciones que requieren similitud con el cristal, se puede usar para cubrir mármoles y darles mayor dureza así como impermeabilizarlos.

13-000305-0001	1 KG	15	630	8 436532 330483
13-000305-0005	5 KG	4	96	8 436532 330490
13-000305-0025	25 KG		22	8 436532 330476



Todas las resinas están disponibles en contenedores
G.R.G. de 1.000 KG

Gel Coats y Top Coats Quimigel y Quimicoat

Gel Coats o **Quimigeles:** fabricados en base a resinas de poliéster ortoftálicas, isoftálicas o viniléster, se utilizan para pintar sobre molde en la fabricación de piezas y moldes.

Top Coats o **Quimicoats:** fabricados en base a resinas de poliéster ortoftálicas, isoftálicas o viniléster, se utilizan para el repintado tras la reparación de piezas.

Consultar más colores con el fabricante.



RAL 3001



RAL 9003



RAL 5015



RAL 7040



RAL 7042

