

POLIUREAS EN FRÍO DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA APLICACIÓN MANUAL Y PROYECCIÓN AIRLESS

LASTEST GENERATION COLD POLYUREAS FOR MANUAL APPLICATION AND AIRLESS SPRAYING

POLIUREQ C 60 E

- Cubierta invertida
- Cubierta ajardinada
- Terrazas
- Azoteas
- Cubiertas en general

POLIUREQ C 60 E

- Inverted roof
- Landscaped roof
- Terraces
- Rooftops
- Roofs in general



AROMÁTICAS
AROMATIC



POLIUREQ C 601 F

- Piscinas
- Depósitos (Agua potable)
- Estanques
- Parques acuáticos
- Párkings
- Gradas

POLIUREQ C 601 F

- Swimming pools
- Tanks (Potable water)
- Ponds
- Water parks
- Car parkings
- Grandstands

AROMÁTICAS
AROMATIC

POLIUREQ C 602 AL

- Cubiertas
- Terrazas
- Azoteas
- No requiere imprimación ni capa de acabado.
- Resiste U.V.

POLIUREQ C 602 AL

- Roofs
- Terraces
- Rooftops
- No primer or top coat required
- U.V. resistant



ALIFÁTICA
ALIPHATIC

AIRLESS AIRLESS



RODILLO ROLLER



**LLANA DENTADA
SERRATED TROWEL**

CAMPO DE APLICACIÓN FIELDS OF APPLICATION



POLIUREQ C 60 E

Descripción producto Product description	Membrana base poliurea bicomponente altamente elástica. Highly elastic two-component polyurea based membrane.			
Campo de aplicación Fields of application	<ul style="list-style-type: none"> • CUBIERTA INVERTIDA, AJARDINADA, TERRAZAS Y AZOTEAS • INVERTED ROOF, LANDSCAPED ROOF, TERRACES AND ROOFTOPS • CUBIERTAS EN GENERAL • ROOFS IN GENERAL 			
Método de aplicación Application method	Aplicación Manual (rodillo y/o llana dentada) y por proyección: Airless Manual application (roller and/or serrated trowel) and by spraying: Airless			
Sistemas Systems	<ul style="list-style-type: none"> • PRIMER 025 / PRIMER 300 • POLIUREQ C 60 E • EQPOL 40 FLEX 			
Características técnicas Technical features	TIEMPO DE GEL GEL TIME APROX 25'-30' APPROX 25'-30'	SECADO AL TACTO TOUCH DRY 2 HORAS 2 HOURS	REPINTADO REPAINT ENTRE 4-24 HORAS BETWEEN 4-24 HOURS	PUESTA EN MARCHA START-UP 24 HORAS 24 HOURS

POLIUREQ C 601 F

Descripción producto Product description	Membrana base poliurea bicomponente flexible. Ensayo agua potable. Flexible two-component polyurea based membrane. Potable water test.			
Campo de aplicación Fields of application	<ul style="list-style-type: none"> • PISCINAS, ESTANQUES, PARQUES ACUÁTICOS Y DEPÓSITOS DE AGUA • SWIMMING POOLS, PONDS, WATER PARKS AND WATER TANKS • PÁRKINGS Y GRADAS • CAR PARKINGS AND GRANDSTANDS 			
Método de aplicación Application method	Aplicación Manual (rodillo y/o llana dentada) y por proyección: Airless. Manual application (roller and/or serrated trowel) and by spraying: Airless			
Sistemas Systems	<ul style="list-style-type: none"> • PRIMER 025 / PRIMER 300 • POLIUREQ C 601 F • PISCISPUR / EQPOL 40 FLEX 			
Características técnicas Technical features	TIEMPO DE GEL GEL TIME APROX 25'-30' APPROX 25'-30'	SECADO AL TACTO TOUCH DRY 2 HORAS 2 HOURS	REPINTADO REPAINT ENTRE 4-24 HORAS BETWEEN 4-24 HOURS	PUESTA EN MARCHA START-UP 24 HORAS 24 HOURS

POLIUREQ C 602 AL

Descripción producto Product description	Membrana base poliurea ALIFÁTICA bicomponente. Resiste a los U.V. Two-component ALIPHATIC polyurea based membrane. Resistant to U.V.			
Campo de aplicación Fields of application	<ul style="list-style-type: none"> • CUBIERTAS, TERRAZAS, AZOTEAS Y GRADAS • ROOFS, TERRACES, ROOFTOPS AND GRANDSTANDS 			
Método de aplicación Application method	Aplicación Manual (rodillo y/o llana dentada) y por proyección: Airless. Manual application (roller and/or serrated trowel) and by spraying: Airless			
Sistemas Systems	<ul style="list-style-type: none"> • IMPRIMACIÓN: Excelente adherencia directa (Consultar) • PRIMER: Excellent direct adhesion (Pls. consult) • POLIUREQ C 602 AL • CAPA DE ACABADO: No requiere • FINISH COAT: Not required 			
Características técnicas Technical features	TIEMPO DE GEL GEL TIME APROX 60' APPROX 60'	SECADO AL TACTO TOUCH DRY 6 HORAS 6 HOURS	REPINTADO REPAINT ENTRE 12-48 HORAS BETWEEN 12-48 HOURS	PUESTA EN MARCHA START-UP 48 HORAS 48 HOURS

- Proyectables en vertical
- Flexibles
- Elásticas y de mayor tenacidad que las membranas monocomponentes de poliuretano
- Rápido curado
- Pronta puesta en servicio

- Can be sprayed vertically
- Flexible
- Elastic and more tenacious than one-component polyurethane membranes
- Fast curing
- Quick start-up

EUROQUÍMICA SUMINISTRA DIRECTA O INDIRECTAMENTE A : EUROQUÍMICA SUPPLIES DIRECTLY OR INDIRECTLY TO :

ACS
ADIF
ALDI
ALMIRALL PRODESFARMA
NUCLEAR ANAV
AUDI
BIMBO
CAMPOFRIO
CASH&CARRY
CARREFOUR
COCA-COLA
CODORNIU
DAMM
EROSKI
FEVE (RENFE)
FICOSA
FREIXENET
LABORATORIOS GELOS
LIDL
LOEWE
MAIER

MANGO
MERCADONA
NIKE
NISSAN
NOVARTIS
OHL
PANRICO
PASTAS GALLO
PIROUX
PLASTIC OMNIUM
PRIMARK
RENAULT
REPSOL
SABA APARCAMIENTOS
SRG AUTOMOTIVE
TIMAC-AGRO (G.ROULLIER)
SEAT
VALEO
VOLKSWAGEN
ZANINI
ZARA



CUBA
Calle 3ra. A esquina 24, Miramar – Playa
Ed. Parque La Quinta, apart. 39 planta 3
La Habana – CUBA
oficinacuba@euroquimica.com
Tel. (+34) 93 797 43 00
www.euroquimica.com

ESPAÑA
Carretera Argentona-Dosrius, km 2
08319 Dosrius (Barcelona) ESPAÑA
comercial@euroquimica.com
Tel. (+34) 93 797 43 00
www.euroquimica.com

FRANCE
RD 820 ZI Lavigne
31190 Auterive (Toulouse) FRANCE
euroquimicfrance@wanadoo.fr
Tél. (+33) (0) 561 50 51 52
www.euroquimica.com

MÉXICO
Ctra. Querétaro – México,
Km. 201,5
P.I. EUROBUSINESS PARK,
nave 2, El marqués (QRO) MEXICO
oficinamexico@euroquimica.com
Tel. (+52) 442 2416256
www.euroquimica.com

MAROC
Local 57, Centre Nrea
183, Avenue Prince Héritier
Tanger MAROC
bureauaroc@euroquimica.com
Tel. (+212) 539 325 917/(+212) 661-837140
www.euroquimica.com

CHINA
Jinxi Industrial Zone, Tangxia Town
Pengjiang District, Jiangmen City
Guangdong, 529085 P.R.CHINA
comercial@euroquimica.com
Tel. (+34) 93 797 43 00
www.euroquimica.com

 **Euroquímica**
Protective & Building Coatings

Euroquímica tiene distribuidores en diferentes países del mundo.
Contacta con nuestro departamento internacional:

Euroquímica has distributors in different countries around the world.
Please contact our international department for more information:
0034 93 797 43 00 comercial@euroquimica.com