

Pavimentos anti-deslizantes



Cámaras de congelación



Pavimentos industriales



No dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener más información sobre nuestros productos:

Fabricado por:



Poliurea Systems

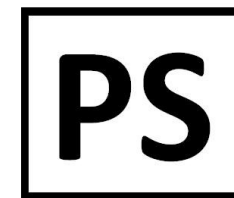
Gran Vía de les Corts Catalanes, 1176 bis 1^º - 11^ª

08020 Barcelona (ESPÑA)

Telf: (+34) 930 326 622

E-mail: info@poliureasistems.com

www.poliureasistems.com



POLIUREA FRÍA

PS-300.S

De aplicación manual o spray



Membrana a base de Poliurea fría aromática para pavimentos de espesor 3-4 mm y de puesta en marcha del pavimento en 24 horas.



Poliurea Systems

Fabricación y distribución de recubrimientos para la impermeabilización y protección de superficies

Que es la Poliurea Fría PS-300.S

Es una membrana base poliurea de dos componentes, **Poliurea Fría PS-300.S** se aplica en frío, cura químicamente, sin formar burbujas, una vez polimerizado forma una membrana continua, sin juntas ni solapes.

Poliurea Fría PS-300.S admite rendimientos muy altos de cargas, por lo que con 1 kg de poliurea en frío y cargas, podemos llegar hasta los 3 mm. De espesor para utilizarse como capa de regularización en soportes irregulares o deteriorados.

Si se aplica exteriormente se le puede acompañar de un barniz en base a poliuretano con el fin de que sea más limpio, si no las cargas suelen hacer que coja algo de suciedad, ya que en su superficie, la arena, corindón, goma, cuarzo color, etc. coge suciedad y queda antiestético.

Usos recomendados:

Poliurea Fría PS-300.S está destinada para la creación de pavimentos continuos y protección anticorrosión de aplicaciones sobre el acero, hormigón y muchos otros soportes.

Sus principales usos típicos son:

- Pavimentos de viviendas, industrias, oficinas, y parkings con tránsito elevado de personas y vehículos.
- Pavimentos industriales.
- Pavimentos de cámaras frigoríficos.
- Pavimentos en el sector alimentario y farmacéutico.
- Pavimentos autonivelantes.

Propiedades:

- Autonivelante.
- Puesta en marcha del pavimento en menos de 24 horas.
- Fácil aplicación (Llana, espátula o labio de goma).
- Una vez aplicado crea una membrana continua sin juntas ni solapes.
- Resistente al agua y a detergentes.
- Mantiene sus propiedades mecánicas entre los -30°C y los +90°C.
- Resistente al hielo.
- Completamente adherente.



Suministro:

Se suministra en envases metálicos:

- Parte A RESINA: bidón de 14 kg
- Parte B ISOCIANATO: bidón de 5 kg



Descripción:

Poliurea Fría PS-300.S es una membrana de dos componentes a base de resinas "MDI" modificadas, es estable a las inclemencia meteorológicas, resistente a los alcalinos y los químicos y permanece estable con el paso del tiempo. Protege e impermeabiliza las superficies minerales contra la penetración del agua, la corrosión, las heladas, los residuos y la lluvia ácida.

Naturaleza:

Espesor recomendado:	2 a 3 mm
Color:	Carta PS
Secado inicial a 23°C:	25-30 minutos
Vida útil sistema:	W2 10 años
Elongación:	20%
Dureza Shore D:	50-60

Método de aplicación:

Manual: (Llana dentada o labio de goma)

Máquina: (Airless de relación de mezcla variable)

Limpieza de herramientas y equipos:

Disolvente de poliuretano Xileno

Distribuidor/Aplicador

