

Kit de muestras





Cómo debo de aplicar el producto

Información sobre las Poliureas que has recibido:

Cada una de ellas esta compuesta de 2 componentes **A** (Poliol) y **B** (Isocianato). Para que puedas referenciar una vez aplicadas las muestras las hemos diferenciado en 4 colores:

Poliurea en Frío

REFERENCIAS DE FABRICACIÓN

PS-300.E

Para impermeabilización de cubiertas, etc.

RAL 7042

PS-300.D

Para estanqueidad de depósitos, piscinas, etc.

RAL 5017

PS-300.S

Pavimentos continuos en industria, etc.

RAL 6010

PS-300.EPS

Endurecimiento y protección del poliestireno EPS.

RAL 1013



Poliurea Systems

KIT DE MUESTRAS POLIUREA EN FRÍO

El kit de muestras de **Poliurea en Frío** que has recibido, es para que puedas apreciar las principales prestaciones del producto y puedas comprobar sus diferentes aplicaciones y cualidades del producto, como ejemplo podrás comprobar que:

- No huele.
- No es inflamable
- No necesita maquinaria para su aplicación.
- No tarda en curar (2-3 horas).
- No se diluye (Viene lista al uso).
- IMPORTANTE:** Se fabrica en cualquier color de la carta RAL.



Poliurea Systems

Cómo debo de aplicar el producto:

Lo más primordial es aparejar los dos componentes de cada una de las referencias, componente (A+B). una vez mezclados entre si los dos componentes, con un agitador de bajas revoluciones seguir el siguiente proceso:

1.LA BASE: Te aconsejamos realices la prueba sobre una base de polipropileno (tapa pintura de plástico) para que una vez curada la membrana de Poliurea en Frío, la puedas desmoldear, y podrás comprobar sus cualidades así como: (su espesor, flexibilidad, dureza, tensión, etc.). tener en cuenta que el secado del producto oscila entre 2-3 horas, y su curado total de 48-72 horas.

2.MÉTODO: Puedes realizar el extendido del producto con: Llana dentada "diente de sierra", rodillo, labio de goma, o por su propio vertido.

3.PARTICULARIDAD: Una particularidad importante del producto es que se puede aplicar también sobre placas de poliestireno expandido EPS, el poliestireno es un material compuesto de 98% aire y 2% materia prima, cualquier otro producto atacaría y deformaría el EPS, nuestras Poliureas en Frío **no atacan al EPS**, dando lugar a multitud de aplicaciones para el EPS. (Nuestros Sistemas-PS: **CoverTherm** y **TermalPools**)

Documentación relativa a las Poliureas en Frío

Entra en los siguientes links en cada una de las referencias y accede a la información que precisas.

PS-300.E



Links:

[Ficha Técnica](#)

[Video aplicación](#)

[Precio PVP \(Aplica tu descuento\)](#)

PS-300.D



Links:

[Ficha Técnica](#)

[Video aplicación](#)

[Precio PVP \(Aplica tu descuento\)](#)

PS-300.S



Links:

[Ficha Técnica](#)

[Video aplicación](#)

[Precio PVP \(Aplica tu descuento\)](#)

PS-300.EPS



Links:

[Ficha Técnica](#)

[Video aplicación](#)

[Precio PVP \(Aplica tu descuento\)](#)





Poliurea Systems

Teléfono: (+34) 942 306 444

Polígono Industrial de Heras, Parcela-148
39792-Heras (Cantabria) ESPAÑA
info@PoliureaSystems.com

www.poliureasistemas.com