



# Poliurea Systems

Rehabilitación e impermeabilización de piscina con Poliurea en Frío

## PS-300.D



Limpieza general de toda la superficie y aplicación de una primera mano de imprimación base epoxi 100% sólidos **Primer PS-022** en la totalidad de la superficie a tratar. 250 gr/m<sup>2</sup>



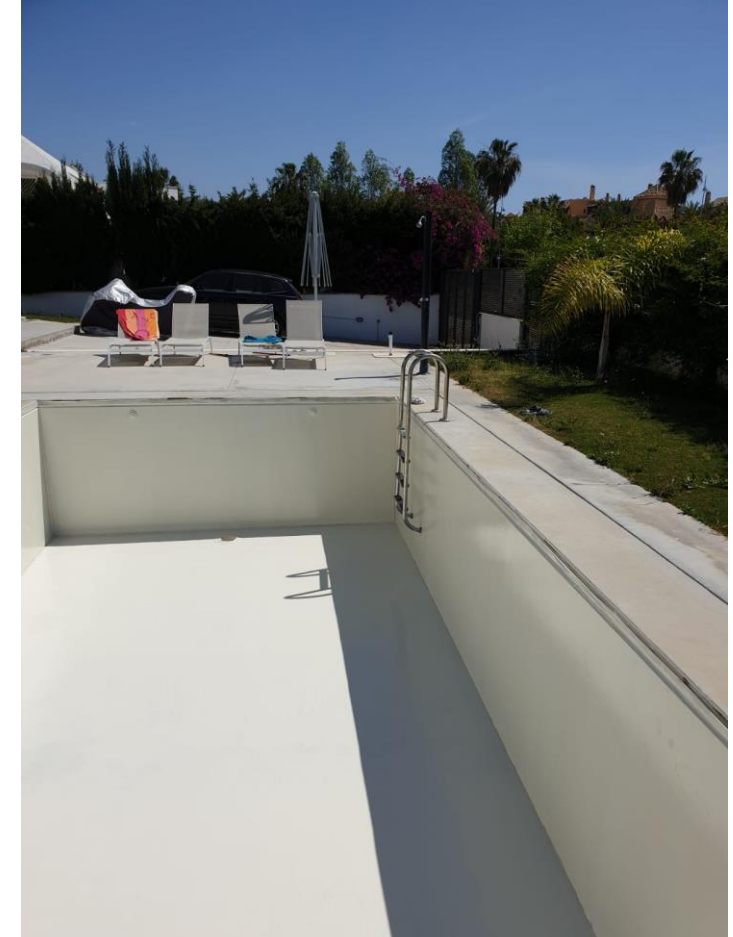
Aplicación a rodillo de una primera (1ª) mano de membrana a base de poliurea en frío **PS-300.D** en la totalidad de la superficie a tratar. 400 gr/m<sup>2</sup>



Aplicación a rodillo de una segunda (2ª) mano de membrana a base de poliurea en frío **PS-300.D** en la totalidad de la superficie a tratar. 400 gr/m<sup>2</sup>



Aplicación a rodillo de una tercera (3ª) mano de membrana a base de poliurea en frío **PS-300.D** en la totalidad de la superficie a tratar. 400 gr/m<sup>2</sup>



Una vez aplicada la última capa de poliuretano alifático flexible **PU-400 Flex** con un consumo de 250-300 gr/m<sup>2</sup> en 24-48 horas ya se puede llenar la piscina.



# Características del sistema impermeabilización **PS-300.D**

**Membrana de poliurea en frío 100% sólidos, dos componentes, pigmentada, polivalente y sin disolvente, para sistemas de impermeabilización de cubiertas.**

Tiempo de Gel*	Aproximadamente de 20 a 30 minutos
Tiempo de Pérdida de Pegajosidad*	Aproximadamente 2 hora
Tiempo de curado*	24 horas
Densidad membrana	1.40 ± 0.05 g/l
Contenido en sólidos	>90%
Elongación a la rotura	40%
Resistencia de rotura	60-70 kg/cm <sup>2</sup>
Dureza Shore (A)	70-75



---

## **Poliurea Systems**

Gran Vía de les Corts Catalanes, 1176 bis 1º-1ª  
08020-Barcelona (España)  
Telf: (+34) 933 801 692  
e-mail: [info@poliureasistems.com](mailto:info@poliureasistems.com)  
[www.poliureasistems.com](http://www.poliureasistems.com)