

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 **PS Primer** o **Pavifer-303** en la totalidad de la superficie a tratar. 250 gr/m<sup>2</sup>







Aplicación a rodillo de una primera (1º) mano de membrana a base de poliurea en frío **PS-300.D** en la totalidad de la superficie a tratar. 400 gr/m²

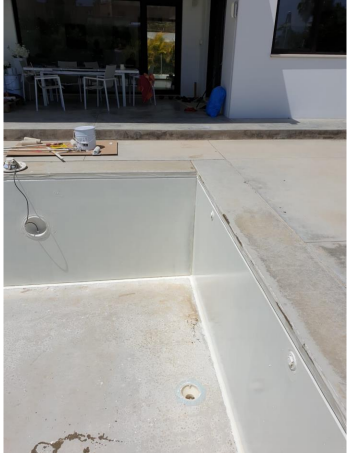






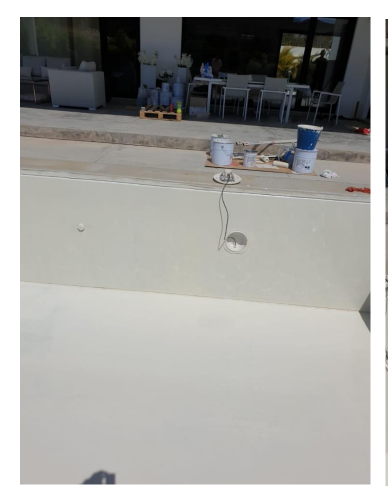
Aplicación a rodillo de una segunda (2ª) mano de membrana a base de poliurea en frío **PS-300.D** en la totalidad de la superficie a tratar. 400 gr/m²







Aplicación a rodillo de una tercera (3º) mano de membrana a base de poliurea en frío **PS-300.D** en la totalidad de la superficie a tratar. 400 gr/m²







Una vez aplicada la última capa de poliuretano alifático flexible **Pavifer-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 CHEMICAL, S.L.U.

Pol. Inds. De Heras Parcela – 148 39792 Heras - Medio Cudeyo (Cantabria) ESPAÑA T. (+34) 942 306 444 info@poliureasistems.com www.poliureasistems.com