

ADHESIVOS PRENSA MEMBRANA

BASE AGUA



Los adhesivos de poliuretano con base acuosa se utilizan desde hace años en diversas aplicaciones, como la fabricación de muebles y otros elementos de construcción.

Este tipo de adhesivos ofrece una gran resistencia a la temperatura e hidrólisis, dos propiedades muy importantes en este sector. Además su buena sprayabilidad ofrece grandes ventajas en el proceso de producción.

Neoflex dispone de soluciones en base agua que garantizan el mejor rendimiento a los usuarios.

- Gran resistencia a la humedad
- Alta cohesión inicial
- Alta resistencia a la temperatura
- Buena adhesión a PVC, PP, PET y folios ABS.

ADHESIVOS PRENSA MEMBRANA

BASE AGUA



Podemos encontrar adhesivos base agua en disintas formas:

- 2 componentes: el adhesivo requiere la incorporación de un endurecedor para aumentar la resistencia a la temperatura.
- 1 componente: el endurecedor ya esta incorporado.

NEOFLEX W-3493 M es uno de nuestros pductos más demandados gracias a su versatilidad y gran adhesión a diferentes materiales.

- NEOFLEX W - DISPERSIONES DE POLIURETANO PARA PRENSA DE MEMBRANA

	1227	3493 M	3569	ADIFLEX 1487
BASE	PUR	PUR	PUR	
Viscosdad (mPas/20°C)	1.150 ± 150	1.500 ± 100	1.150 ± 150	-
% endurecedor	5 %	5 %	5 %	-
Aplicación	Adhesivo bicomponente para el pegado en vacío de PVC- film en madera	Adhesivo monocomponente para el pegado por vacío de lámina de PVC a tablero de aglomerado de fibras de madera	Adhesivo bicomponente para el pegado por vacío de lámina de PVC a tablero de aglomerado de fibras de madera	Endurecedor para el curado de adhesivos en dispersión