

GAMA DE IMPRIMACIONESDISEÑADAS PARA MAXIMIZAR LA ADHERENCIA EN CADA SOPORTE

Hemos desarrollado una gama de resinas de distinta naturaleza para maximizar la adherencia en cualquier soporte, poroso o no poroso, y en distintas condiciones de temperatura y humedad así como para facilitar la aplicación de nuestras membranas y pavimentos.



	primer PU-1000	PU-1050	PUc-1050	primer EP-1020
Componentes	1	2	2	2
Naturaleza del producto	Poliuretano base solvente	Poliuretano 100% sólidos	Poliuretano 100% sólidos	Epoxi 100% sólidos
Para soportes	porosos	porosos	porosos	porosos
Viscosidad	120 cps	450-A / 900-B cps	450-A / 900-B cps	250 cps
Tiempo de secado inicial	1 hora	1 hora	1 hora*	1 hora
Rango de repintado	3 ~ 24 horas	3 ~ 24 horas	3 ~ 24 horas*	3 ~ 48 horas
Humedad máxima de soporte	5 %	5 %	5 %	5 %

	Primer EP-1040	primer EPW-1070	primer	primer-t
Componentes	2	2	2	1
Naturaleza del producto	Epoxi 100% sólidos	Epoxi base agua	Epoxi 100% sólidos	Base alcohol
Para soportes	poroso / no poroso	poroso / no poroso	poroso	no poroso
Viscosidad	850 cps	3.500 cps	-	40 cps
Tiempo de secado inicial	2 horas	4 ~ 5 horas	1 horas	20 minutos
Rango de repintado	3 ~ 24 horas	6 ~ 48 horas	3 ~ 24 horas	-
Humedad máxima de soporte	15 %	8 %	98 % **	5 %



^{*}Datos tomados a 15°C

^{**} Sin presión negativa