



IMPRIMACIÓN PUENTE DE ADHERENCIA EPOXI E-125

USO GENERAL

Barniz epoxi de dos componentes. Elaborado con resinas de gran penetración que permiten la imprimación en superficies poco porosas y lisas. Logra un perfecto puente de adherencia sobre el sustrato y productos epoxídicos o poliuretánicos de terminación.

FUNCIÓN

Imprimación y promotor de adherencia sobre superficies poco porosas, húmedas y de difícil anclaje.

USO

Producto ideal para ser utilizado en:

> - sustratos poco porosos y de difícil adherencia como plástico reforzado en fibra de vidrio, hierro, vidrio o superficies revestidas con epoxi.

COLOR

Traslúcido, levemente amarillento.

CAMPOS DE APLICACIÓN

En superficies poco tratadas, húmedas o mojadas.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Preferentemente a rodillo, pincel o soplete convencional.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Mezclar los componentes "A" y "B" en una relación 2 a 1 en volumen respectivamente. No requiere el agregado de diluyentes.

En caso de que se considere necesaria la dilución del producto, debe agregarse, únicamente, diluyente REGIS D-100, por no tolerar naftas ni thinners.

No aplicar sobre superficies flojas o sin tratamiento previo.

DILUYENTE

REGIS D-100

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

De ser posible arenar o granallar la superficie.

Sobre substratos ferrosos o plástico, lijar o amolar.

Sobre substratos cementicios, de no ser posible el arenado, lavar con solución ácida y enjuagar la superficie.

RENDIMIENTO TEÓRICO

El rendimiento teórico del producto es de 8 a 10 m² por litro y por aplicación.

PRESENTACIÓN

MÓDULOS	COMP. A	COMP. B
1,50 Litros	1 Litros	½ Litros
6 Litros	4 Litros	2 Litros

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Densidad	0,93 g/cm ³
Sólidos en volumen	99 % +/- 1 %
Espesor máximo de aplicación	150 μ
Tiempo máximo para su uso	20 Minutos
Temperatura máxima de uso	40° C
Temperatura de distorsión	100° C
Rendimiento teórico en 100 μ película seca	9,9 m ² / L