



PROTECCIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES

COMPOSITE SUPERBOND

PROTECCIÓN PARA METALES

CARACTERISTICAS

Imprimador y adhesivo estructural de base epoxi bicomponente, de alta adherencia, para todo tipo de superficies.

Código: NAZESBxx2



VENTAJAS

- Alta resistencia a la corrosión y abrasión
- Ingeniería de aplicación, cálculo y selección de materiales específicos para cada aplicación
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos y Productos Químicos
- Menor mantenimiento
- Producto + servicio de Aplicación
- Muy alta adherencia

APLICACIONES

En general, como adhesivo estructural entre todo tipo de superficies:

- Metales
- Hormigones y/o concretos
- Mármoles y granitos
- Vidrios y cristales
- Cerámicas
- Superficies plásticas
- Recubrimientos epoxídicos previos

Puede ser utilizado como material de imprimación para la aplicación de otros compuestos epoxídicos en aquellos casos en que no resulta posible realizar la preparación de la superficie mediante un granallado abrasivo

TABLA DE ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS		VALOR
Rendimiento (a 0,13 mm de espesor)		4 m ² /kg
Tensión de Adherencia (ASTM D-4541)	s/ Acero inoxidable	98 kg/cm ²
	s/ Acero al Carbono	105 kg/cm ²
	s/ Vidrio	105 kg/cm ²
	s/ Aluminio	98 kg/cm ²
	s/ Epoxi curado	70 kg/cm ²
	s/ Cerámica vidriada	49 kg/cm ²
	s/ Concreto seco	28 kg/cm ²
	s/ Concreto húmedo	28 kg/cm ²
Colores Disponibles		Gris Claro

ARCHIVOS ADJUNTOS