

COMPOSITE SUPERBOND**CARACTERÍSTICAS**

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

Código: NAZESBxx2

BENEFICIOS

- 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 Químicos
- Menor mantenimiento
- Producto + servicio de Aplicación
- Muy alta adherencia

VENTAJAS

- Totalmente libre de V.O.C.
- 100% sólidos
- Inoloro
- Aplicable en frío
- Fácil aplicación con brocha, pincel, rodillo o espátula
- Alta adherencia sobre cualquier tipo de superficies
- Forma una capa impermeable
- Apto para servicios de inmersión permanente

COMPOSITE SUPERBOND

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

INDUSTRIAS

- OIL & GAS
- MINERÍA
- ENERGÍA
- SIDERURGIA
- AGRICULTURA
- ALIMENTICIA
- FORESTAL
- OTRAS INDUSTRIAS

CARACTERÍSTICAS		VALOR
Rendimiento (a 0,13 mm de espesor)		4 m2/kg
Tensión de Adherencia (ASTM D-4541)	s/ Acero inoxidable	98 kg/cm2
	s/ Acero al Carbono	105 kg/cm2
	s/ Vidrio	105 kg/cm2
	s/ Aluminio	98 kg/cm2
	s/ Epoxi curado	70 kg/cm2
	s/ Cerámica vidriada	49 kg/cm2
	s/ Concreto seco	28 kg/cm2
	s/ Concreto húmedo	28 kg/cm2
Colores Disponibles		Gris Claro