BONN STICK BONDER

TIPO GENÉRICO

Pegamento epóxico de dos componentes.

PROPIEDADES GENERALES

- 100 % sólidos.
- Rápido secado.
- Excelente capacidad de humectación.
- Buena adherencia sobre superficies, concreto, asfalto y metal.
- Excelente resistencia al impacto generado por el movimiento de los carros. Resistente a lluvias, climas húmedos y variación de temperaturas.

USOS RECOMENDADOS

- Especialmente diseñado para el pegado de tachas reflectantes (ojos de gato), y elementos de señalización vial horizontal sobre carreteras, pistas, etc.
- Para uso general de pegado de superficies de concreto y metal de secado rápido.
- Utilizado para cubrir orificios pequeños y de mediana profundidad donde se requiere de un producto de secado rápido.

PROPIEDADES FÍSICAS

Acabado : Mate
Color : Marrón claro

Componentes : 2

Relación mezcla : 1 a 1 en volumen
Sólidos / volumen : 98 % ± 2 %

TIEMPOS DE SECADO A 25ºC.

Al tacto	10 minutos	
Al tránsito	30 – 40 minutos	

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La duración de un sistema de pintado está en función directa al grado de preparación de la superficie.

General

La superficie a masillar debe estar completamente libre de grasa, polvo, óxido suelto, humedad o cualquier contaminante que pudiera interferir con la adherencia del STICK BONDER.

No aplicar el producto sobre concreto tratado con soluciones endurecedoras o acelerantes, a menos que pruebas en pequeñas áreas indiquen que hay adhesión satisfactoria.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Espátula, plancha, o verter la mezcla preparada sobre la superficie pre-establecida.

Condiciones de Aplicación

Temperatura	Mínima	Máxima
Superficie	5°C	40°C
Ambiente	5°C	40°C
Humedad Relativa		85 %

Obs. El rendimiento práctico está en función de las condiciones de aplicación, tipo de estructuras y estado de la superficie.

No requie

Diluyente

Tiempo de vida

útil de la mezcla : 10 minutos à 25°C

BONN STICK BONDER

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Verificar que se disponga de todos los componentes necesarios para los equipos de aplicación en buen estado.

Agitar por separado los componentes del pegamento: parte A y parte B antes de mezclarlos.

En un envase limpio vierta los dos componentes del pegamento 1 a 1 en volumen y agitar vigorosamente hasta obtener una mezcla homogénea.

La preparación del producto tiene que hacerse en cantidades prudentes ya que el tiempo de vida útil de la mezcla es corto (8 minutos)

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar el recipiente original herméticamente sellado y almacenarlo en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Temperatura 10 °C a 40 °C Humedad 0 % a 90 % Tiempo 12 meses

