

**DESCRIPCIÓN** El C326 es un producto cuyas propiedades son:

- Producto 2 componentes
  - Base epoxi
  - Adhesivo
  - Gran resistencia a la tracción
  - Buena resistencia química
  - Gran dureza
- 

**USOS** El C326 se puede utilizar para la unión de hormigón nuevo a viejo, la unión de piezas de hormigón premoldeadas, para reparaciones y bacheo con morteros u hormigones, unión de Hormigón con hierro, entre otros.

La resistencia a la tracción de la junta es mayor que la del hormigón.

En todos los ensayos realizados con probetas, la rotura se produce en el hormigón de menor edad. Debe notarse que los adhesivos de resinas epoxi no son atacados por los álcalis del cemento, por el agua del hormigón u otros productos que atacan al hormigón.

---

<b>PROPIEDADES</b>	Acabado	Semi-mate
	Color	Marrón
	Componentes	2
	Relación de mezcla	1:1 (en volumen A:B)
	Vida útil de la mezcla	1 h a 25°C
	Sólidos en volumen	99 ± 1%
	Sólidos en peso	99 ± 1%
	Densidad de mezcla	1.29 g/cm <sup>3</sup>
	Secado Tacto	4 hs a 20°C
	Secado duro	24 hs a 20°C
	Curado	Por reacción química
	Temperatura mínima de aplicación	5°C
	Temperatura máxima de aplicación	40°C
	Humedad ambiente de aplicación	≤ 95% HRA
	Rendimiento por 1Lt	De 1 a 2 litros por m <sup>2</sup>
	Método de aplicación	Pincel, espátula o soplete adecuado
	Vida en estiba	1 año a partir de entrega
	Diluyente	No utilizar ningún disolvente, porque se afectarían las propiedades mecánicas

---

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

En hormigón con la superficie fracturada, un soplado o cepillado es suficiente. En todos los casos debe estar libre de grasas o productos que puedan modificar la adhesión, empleando, preferentemente, el arenado para obtener una adecuada superficie.

En terminación de cemento alisado, la superficie debe picarse en forma manual o mecánica.

---

#### APLICACIÓN

Se mezclan volúmenes iguales la parte "A" y "B", homogeneizando cuidadosamente. La cantidad a utilizar debe mezclarse inmediatamente porque los dos componentes reaccionan rápidamente, con aumento de viscosidad, haciendo difícil su aplicación. Una vez que el Adhesivo ha sido aplicado sobre la superficie deseada, el hormigón nuevo debe colocarse

---

dentro de los 30 minutos, mientras este líquido, para facilitar la unión con los áridos del hormigón.

En ningún caso debe colocarse el hormigón sobre el Adhesivo endurecido. En temperaturas normales el fraguado final de la junta se consigue a las 24 horas de su aplicación y el endurecimiento final a los 7 días, donde ofrece su máxima resistencia.

---

**SEGURIDAD**

Inflamable de 2da.

**CLASIFICACIÓN SGA**

Líquidos inflamables (Categoría 3)

Sensibilización cutánea (Categoría 1)

Corrosión / Irritación cutáneas (Categoría 3)

*Para mas información consulte la ficha de seguridad (FDS) del producto.*

---

**OTRA INFORMACIÓN**

Se aconseja verificar periódicamente la actualización de esta ficha técnica. SCHORI S.R.L. asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas.

SCHORI S.R.L. proporciona de buena fe la información técnica de estas fichas, no haciéndose responsable del uso indebido de los productos. No se aceptan reclamos que no seas por problemas de calidad del producto y sean por su mala utilización.

Ante cualquier duda, consultar al departamento técnico de SCHORI S.R.L.

---

**CONTACTO****SCHORI S.R.L.**

Villarroel 257 Hurlingham – CP B1686MAE

Buenos Aires - ARGENTINA

(0054)-11-4450-8008

[www.schorisrl.com.ar](http://www.schorisrl.com.ar)