

# Pegamento Epóxico



Tipo: Polímero epoxi de reacción  
 Color: Gris oscuro  
 Terminación: Brillante  
 Volumen sólido: 100% libre de Voc.  
 Peso específico: 1.20+- 0.01 gr/cc  
 Rendimiento Teórico: 120 grs./mt<sup>2</sup> a 100 micras espesor  
 Proporción mezcla: 1A: 1B en volumen  
 Tipo de Curado: Frío por reacción química  
 Resistencia temperatura: 90°C a calor seco y 90°C inmersión  
 POT-LIFE (20°C 1 Lt.): 30 minutos a 20°C  
 Tiempo de Secado a 25°C: 45 minutos Al tacto, 2 horas 75% dureza  
 Aplicación: Llana, Espátulas  
 Diluyente: Limpieza de herramientas con agua, solo en estado fresco  
 Temperatura mínima: 7°C inferiores, entibiar al producto  
 Humedad relativa Máxima: 95%

**CUMPLE NORMA ASTM C-881 EPOXY BONDER**

Resistencia Dieléctrica: Alta – No conductor

Adhesivo epoxico QTraffic es un adhesivo Epobond75 en pasta, dos componentes, fraguado normal. Producto semiflexible de elevada resistencia a la tracción, pega y une plástico con hormigones o asfaltos, especial para elementos de señalética vial como Tachas, tachones, membranas y otros, unión hormigón, fibrocemento, acero, aluminio, mármol, piedra, cerámicas. Libre de solventes, no tóxico, no inflamable y de fácil aplicación. Con excelentes resistencias mecánicas, abrasión, impacto. Hidrorepelente, excepcional resistencia química aceites, gasolinas, sales, ácidos diluidos.

## Usos

- ✓ Como adhesivo de tachas viales
- ✓ Relleno rígido de juntas de bajo espesor
- ✓ Reparación de aristas
- ✓ Anclaje de fierros o pernos
- ✓ Anclaje de soportes
- ✓ Para unión de elementos de hormigón, fibrocemento, metal, madera.

## Beneficios

- ✓ Altas resistencias mecánicas, a la abrasión y al impacto
- ✓ Buena adherencia sobre hormigón y asfalto
- ✓ Producto sin solventes, 100% sólidos
- ✓ Fácil relación de mezcla (1:1)
- ✓ Buena resistencia química
- ✓ Amplia variedad de aplicaciones
- ✓ Fraguado y endurecimiento rápido.

Código	Medidas
SEPE230	10 KILOS

