



## FICHA TÉCNICA

Fix All High Tack Soudal (Viscosidad Baja) Pegamento De Alta Adherencia Y Resistencia Negro 290ML.

### CÓDIGO:

**H-0760.01(Soudal)**

**\*Nombre:** High Tack Fix All SOUDAL (viscosidad media)  
pegamento alta adherencia y resistencia negro 290ml

**Alargamiento a la rotura:** 500%

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de Barras:** 5411183201804

**Color:** Negro

**Consistencia:** Pasta estable

**Densidad de vapor relativa:** 1.4 ; 20 °C

**Forma física:** Pasta

**Inflamabilidad:** Poco combustible

**Marca:** SOUDAL

**Movimiento admisible máximo:** ± 20 %

**Para su Uso En:** Interior y exterior, superficies irregulares.

**Procedencia:** Importado

**¿Dónde usarlo?:** Todos los materiales y superficies.

**Base:** Polímero MS

**Características:** Pegado final súper fuerte, elasticidad permanente. Se puede pintar inmediatamente. Se puede aplicar en presencia de agua, puede pegar espejos, no mancha granito, mármol o materiales delicados.

**Código de producto:** H-0760.01(Soudal)

**Compatible:** Pistola para High Tack código H-0773(SOUDAL)

**Densidad:** 1,47g/mL; 1400 kg/m³ ; 20 °C

**Dureza:** 50 ±5 Shore A

**Formación de piel:** Ca. 5 min.

**Log Kow:** No aplicable (mezcla)

**Módulo de elasticidad:** 1,30 N/mm²

**Olor:** Olor característico

**Peso (Kg):** 0.55 Kg

**Propiedades comburentes:** Ningún grupo químico asociado con propiedades oxidantes

**Propiedades explosivas:** Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas

**Rango de temperaturas:** -40°C a +90°C

**Resiste:** Resistente a los hongos.

**Sistema de polimerización:** Polimerización por la humedad en el aire

**Solubilidad agua:** agua ; insoluble

**Tiempo de polimerización:** 4 mm/24h

**Usos:** Construcción

**Punto de inflamación:** > 240 °C

**Recuperación elástica:** > 75 %

**Se vende por:** Cartucho

**Solubilidad:** disolventes orgánicos ; soluble

**Tensión máxima:** 2,40 N/mm<sup>2</sup>

**Tipo:** Alta Adherencia

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Fix All High Tack Soudal (Viscosidad Baja) Pegamento De Alta Adherencia Y Resistencia Negro 290ML.

