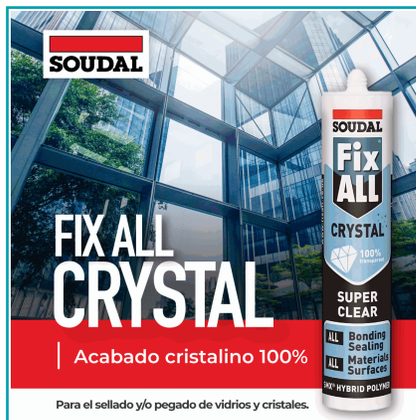




FICHA TÉCNICA

Fix All Crystal Soudal Pegamento Transparente De Alta Adherencia Y Resistencia(Misma Calidad Del High Tack) Curado 100% Cryst.290ML.

CÓDIGO:
H-0762(Soudal)



***Nombre:** Fix All Cristal de Soudal 100% CRISTALINO

Advertencia: Leer el manual de operación y seguir todas las instrucciones antes de usar producto. Evitar respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Almacenamiento: 12 meses en un sitio seco y fresco en envase no abierto a una temperatura entre +5°C y +25°C

Base: Polímero MS®

Características: Sellador adhesivo de construcción mono componente neutro, elástico y cristalino de alta calidad a base de un polímero MS®. Excelente aplicación; Elasticidad persistente después del secado; Pintable con productos a base de agua.

Código de producto: H-0762(Soudal)

Compatible: Pistola para high tack: H-0773(SOULDAL)

Densidad: 1,04g/ml; Absoluta: 1400 kg/m³ ; 20 °C.

Densidad relativa: 1.4 ; 20 °C

Estabilidad: Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Formación de piel: (20°C/65% H.R.) (*) Ca. 10 minutos

Log Kow: No aplicable (mezcla)

¿Dónde usarlo?: Industria constructora y la metalúrgica Pegado elástico en construcciones de distintos Tipos; Pegado de materiales transparentes como vidrio, PC y PMMA

Alargamiento a la rotura: 800%

Aplicación de Sellado: Sirve para aplicaciones cristal y no daña el esmalte de los espejos.

Capacidad: Dimensionado de la junta: Anchura mínima para encolado: 2mm / Anchura máxima para encolado: 10mm

Código de Barras: 5411183124257

Color: Transparente

Consistencia: Pasta estable

Densidad de vapor relativa: No hay información disponible

Dureza: 38 ±5 Shore A

Forma física: Pasta

Inflamabilidad: Poco combustible

Marca: SOUDAL

Material: Silicona

Medida: Elongación elástica (DIN 53504) 300%

Movimiento admisible máximo: 20%

Olor: Olor característico

Peso (Kg): 0.36kg

Presentación: Caja

Procedencia: Bélgica

Propiedades explosivas: Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas

Punto de Ebullición (F): No hay información disponible

Punto de inflamación: > 240 °C

Rango de Temperatura (F): De -40°F a +194°F

Resiste: Resistente a los hongos, agua, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis, aceites y grasas.

Shore A: Shore A

Solubilidad: disolventes orgánicos ; soluble

Tamaño de las partículas: No aplicable

Temperatura de descomposición: No hay información disponible

Tensión máxima: (DIN 53504) 2.4N/mm²

Tipo: Media Adherencia

Umbral de olor: No hay información disponible

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

Materiales: Composición: Silicona de reticulación acética de alta

Módulo de elasticidad: 100 % (DIN 53504) 0.8 N/mm²

Observaciones: Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia. No aplicar sobre: piedra natural, p. ej. mármol, granito, etc. (formación de manchas).

Para su Uso En: Interior y exterior

pH: No hay información disponible

Presión de vapor: No hay información disponible

Propiedades comburentes: Ningún grupo químico asociado con propiedades oxidantes

Punto de Ebullición: No hay información disponible

Punto de fusión: No hay información disponible

Punto de Inflamación (F): > 465 °F

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

Se vende por: Unidad

Sistema de polimerización: Polimerización por la humedad del aire

Solubilidad agua: agua ; insoluble.

Tasa de evaporación: No hay información disponible

Temperatura de inflamación espontánea: No hay información disponible

Tiempo de polimerización: (20°C/65% H.R.) (*) 2 a 3mm/día

Tipo de Contenedor: Cartucho

Usos: Construcción

Viscosidad dinámica: No hay información disponible

INFORMACIÓN ADICIONAL

Fix All Crystal Soudal Pegamento Transparente De Alta Adherencia Y Resistencia(Misma Calidad Del High Tack) Curado 100% Cryst.290ML.



SOUDAL

FIX ALL

CRYSTAL

100% transparente

SUPER CLEAR

Bonding Sealing Materials Surfaces

SMX® HYBRID POLYMER

Acabado cristalino 100%

Para el sellado y/o pegado de vidrios y cristales.