

FICHA TÉCNICA

High Tack Ultra Agarre Inicial Inmediato 30KgxcM2. Viscosidad Alta
 .Pegamento Alta Adherencia Y Resistencia 290MI



CÓDIGO:
H-0760 (Ultra)



% tensión en caso de rotura: 150% (ISO-8339-40)

¿Dónde usarlo?: Aluminio, acero galvanizado e inoxidable, zinc, cobre, placas de revestimiento a base de cemento, placas HPL, madera tratada, yeso, vidrio, esmalte, colocar canalizaciones para cables, ingletado de ventanas de aluminio, espejos

Acabado: Sin Acabado

Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco en embalaje cerrado. Una vez abierto el embalaje, el producto caduco antes. 12 meses en el embalaje sin abrir, entre +5°C y +25°C

Apariencia: Pasta

Aplicación: Para interiores y exteriores

Capacidad: Adherencia inicial muy fuerte

Capacidad 2: Pega incluso en superficies húmedas / Pega vidrios de seguridad

Capacidad 3: Ideal para pegado estructural de paneles

Características: No corroe los metales

Características 2: Muy poderoso

Características 3: Libre de solventes e isocianatos

Certificaciones: ISO-1183, ISO-868, ISO-8339-40, Emissions-dans-lair-interieur A+

Código de Barras: 298489473242

Código de producto: H-0760 (Ultra)

Compatible: Compatible con pistola para high tack código H-0773(SOUDAL)

Componente básico: Polímero MS

Contenido en disolventes: 0%

Contenido en isocianato: 0%

Contenido en materia seca: ca. 100%

Curado Funcional: Por humedad ambiente

Densidad: ca. 1,64 g/ml (ISO-1183)

Eco-Friendly: Si

Embalaje: 12 cartuchos de 290 ml por caja: blanco

Especificaciones: Se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes después de 48 horas

Formación de tela: ± 10-15 minutos a 23°C y 50% H.R.

Material: Polímero

Módulo con tensión de 100%: 1,900 N/mm² (ISO-8339-40)

Número de componentes: 1

Olor: Característico

Peso (Kg): 0.55 Kg

Procedencia: Importado

Recomendaciones: Utilizar con la ventilación adecuada, no para juntas duradamente sumergidas en agua, juntas de más de 5 mm de ancho/profundo, piscinas con agua clorada en caso de inmersión duradera, ni piscinas interiores, betón, policarbonato y poli acrilato

Resiste: A los rayos UV

Resistente a temperaturas: De -40°C a +90°C

Seguridad: Consulte la ficha de seguridad, que le proporcionaremos a simple petición

Shore A: 60 (+/- 5) (ISO-868)

Tiempo: Secado en 48 horas curado total (puede ser más o menos dependiendo de la humedad)

Tipo de Contenedor: Cartucho

Velocidad de curado: 2,5 a 3 mm/24 horas a 23°C y 50% H.R.

Forma/estado: Líquido

Marca: CARBONE

Materiales: Polímeros MS

Módulo en caso de rotura: 2000 N/mm² (ISO-8339-40)

Observaciones: Es importante una buena ventilación durante la colocación y el secado

Para su Uso En: Paneles de aislamiento acústico (PUR, PIR, PS) marcos y armazones en construcciones listones, ornamentos y molduras de madera y plástico, umbrales, alféizares, rodapiés y listones, elementos de construcción completos en armazones

Precaución: No sirve para pegar en PE, PP, PA, Teflon® y betún

Rango de Temperatura de Rendimiento: De +5°C a +40°C, no aplicar por debajo de +5°C.

Recuperación elástica: Elasticidad duradera

Resistencia al cizallamiento: 3,8 N/mm²

Se vende por: Unidad

Serie: High tack Ultra

Solubilidad: Agua prácticamente insoluble

Tipo: Alta Adherencia

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

High Tack Ultra Agarre Inicial Inmediato 30Kgxc2. Viscosidad Alta .Pegamento Alta Adherencia Y Resistencia 290MI

