



QUIADSA Q-FLEX ADHESIVO HIGH TACK

Referencia: 52503960
EAN-13: 8425608310368
Marca: QUIADSA

COLOR: Blanco
CAPACIDAD: Cartucho 290 ml

- Alto Poder Adhesivo:** Este adhesivo ofrece un tack inicial extremadamente alto, lo que permite una unión instantánea en numerosas superficies, incluso aquellas difíciles de adherir.
- Polivalencia:** Gracias a su composición de polímero de nueva generación, es compatible con una amplia gama de materiales como metal, vidrio, madera, cerámica y la mayoría de los plásticos.
- Facilidad de Uso:** Su mecanismo de curado por humedad elimina la necesidad de mezclar con otros componentes, haciendo que su aplicación sea sencilla y rápida.
- Durabilidad:** La unión elástica asegura que las piezas adheridas puedan resistir movimientos y tensiones sin romperse, reduciendo la necesidad de reparaciones y mantenimientos futuros.

Descripción general

Descripción

El Adhesivo Elástico High Tack es un producto innovador basado en tecnología de polímero de nueva generación. Este adhesivo está diseñado para ofrecer un alto rendimiento en una amplia variedad de aplicaciones industriales y domésticas.

Cura mediante la exposición a la humedad en el ambiente, lo que significa que no requiere de agentes currantes adicionales.

Su naturaleza elástica asegura una unión flexible pero firme, adecuada para superficies que puedan experimentar movimientos o tensiones.

Propiedades

Máxima sujeción inicial.

Sujeta en 5 segundos.

Alta calidad.

Resistencia al envejecimiento.

Resistencia a la intemperie.

Elevada resistencia a la radiación UV.

Bajo olor.

No merma.

No amarillea.

Interior/Exterior.

Elasticidad permanente.

Printable.

Exento de disolventes.

Exento de isocianatos.

Temperatura de aplicación +5°C a +40°C.

Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C.

Aplicaciones

Pegado directo, sujeción inmediata.

Ideal para trabajos donde se requiera gran fuerza de pegado y rapidez de sujeción.

Pegados de planchas galvanizadas, metales ferreos o no ferreos, elemento de caravanas o camiones.

Sellado elástico en la industria

Sellado juntas entre materiales iguales y distintos como juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, instalaciones de aire acondicionados o frigoríficas.

Adhesión

Excelente adhesión sobre:Hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc.., la mayoría de los plásticos termoplásticos (excepto polietileno o PTFE) o termoendurecibles.

Buena adhesión sobre superficies húmedas.

Características

COLOR	Blanco
CAPACIDAD	Cartucho 290 ml
Caducidad	18 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a +40 °C
Resistencia a la temperatura	-40°C+90°C
Resistencia a la intemperie	Si
Resistencia a la radiación UV	Si
Aplicación	Interior/Exterior
Pintable	Si
Tiempo formación piel	8 min
Resistencia kg/10cm ²	300 kg
Dureza Shore	65

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00
Presentación	Cartucho;cánula

Clasificación

UNSPSC	- Componentes y Suministros de Manufactura / Adhesivos y selladores / Otros adhesivos y selladores / Adhesivos químicos (31201601)
--------	--

Enlaces

pdf

[FT Q-FLEX HT ES](#)
