



## QUIADSA MAD MAX

Referencia: 52503105  
EAN-13: 8425608311167  
Marca: QUIADSA

COLOR: Beige  
CAPACIDAD: Autoaplicador 380 g

- ADHESIVO ESPECIAL MADERA D-4 EXTREMADAMENTE FUERTE BASADO EN POLÍMERO SILANO TERMINADO (MST)
- SIN ISOCIANATOS
- NO CONTRAE
- NO ESPUMA
- PINTABLE

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Adhesivo D4, extremadamente fuerte basado en polímero silano terminado (MST), tixotrópico y monocomponente. Exento de isocianatos, siliconas y disolventes.

#### PROPIEDADES

- Elevada resistencia final
- Mas fuerte que la madera
- Resistente al agua D4
- Libre de Poliuretano y Disolventes
- No espuma
- No contrae
- Tixotrópico: Se puede aplicar en vertical
- Interior/Exterior
- Pintable
- Lijable
- Resistencia al envejecimiento
- Resistencia a la intemperie
- Elevada resistencia a la radiación UV
- Temperatura de aplicación +5°C a +40°C
- Resistencia a la temperatura -40°C a +90 °C

#### APLICACIONES

- Montaje impermeable (D4) de elementos de madera en interior y exterior: construcción náutica, carpintería, marcos, vallas, puertas, muebles...
- Pegado extrafuerte de madera entre sí, y sobre hormigón, mortero, cerámica, piedra, metal, espuma aislante rígida, paneles de lana de roca ...
- Fabricación de tabiques, paneles sándwich y complementos de aislamiento térmico.

#### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre:

Madera, yeso, piedra, ladrillo, hormigón, espuma rígida, metales como aluminio, hierro, zinc, galvanizados, la mayoría de los plásticos termoplásticos o termoendurecibles.

No recomendado para polietileno, polipropileno, teflón.

Buena adhesión sobre superficies húmedas.

## Características

COLOR	Beige
CAPACIDAD	Autoaplicador 380 g
Caducidad	18 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C a +90°C
Resistencia a la intemperie	Si
Resistencia a la radiación UV	Si
Aplicación	Interior/Exterior
Pintable	Si

## Acabados

Color	Beige
-------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">FT MAD MAX ES</a>
-----	-------------------------------