



## QUIADSA FIJA+PLUS PU MADERA

Referencia: 52600034  
 EAN-13: 8425608304633  
 Marca: QUIADSA

CAPACIDAD: Cartucho 290 ml

- **Sin disolventes:** Al no contener disolventes, el producto es menos volátil, reduciendo el riesgo de irritaciones y daños, y es menos perjudicial para el medio ambiente.
- **Aplicación Tixotrópica:** Su naturaleza tixotrópica permite una aplicación precisa, especialmente en áreas verticales o inclinadas, sin el temor de goteo o escurrimiento.
- **Facilidad de uso:** Al ser un adhesivo monocomponente, el usuario no necesita preocuparse por mezclar múltiples componentes antes de su aplicación.
- **Unión fuerte y duradera:** Diseñado específicamente para madera, garantiza una fijación sólida y de larga duración en todas las aplicaciones relacionadas con este material.

### Descripción general

#### Descripción

El adhesivo de poliuretano tixotrópico monocomponente es una innovadora solución de pegamento sin disolventes diseñada específicamente para madera.

La naturaleza tixotrópica significa que el adhesivo mantiene una consistencia espesa que no fluye fácilmente bajo su propio peso, permitiendo una aplicación controlada en áreas verticales o inclinadas.

Al ser monocomponente, el producto no requiere la mezcla de múltiples ingredientes antes de su uso, lo que simplifica la aplicación.

La ausencia de disolventes lo hace más seguro para el usuario y el medio ambiente.

#### Propiedades

D4.  
 No espuma.  
 100% sólidos.  
 Alta calidad.  
 Resistente al agua dulce/salada.  
 Gel.  
 No gotea.  
 Se puede aplicar en vertical.  
 Interior/Exterior.  
 Pintable.  
 Lijable

#### Aplicaciones

Montaje de elementos de madera en interior y exterior: construcción náutica, carpintería, marcos, vallas, puertas, muebles...

Pegado de madera entre sí, extrafuerte y sobre hormigón, mortero, cerámica, piedra, metal...

Pegado de espuma aislante rígida (poliestireno expandido o extruido, espuma fenólica, de poliuretano) o paneles de lana de roca sobre paneles de yeso con o sin barrera de vapor, fibrocemento, aglomerado, chapa, superficies barnizadas.

Fabricación de tabiques, sándwiches y complementos de aislamiento térmico.

#### Adhesión

Excelente adhesión sobre: madera, la mayoría de los materiales empleados en la construcción (yeso, piedra, ladrillo, hormigón, espuma rígida, materiales sintéticos) y metal.

No recomendado para polietileno, polipropileno, PTNE

### Características

CAPACIDAD	Cartucho 290 ml
Caducidad	18 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a +40 °C
Resistencia a la temperatura	-30°C a + 90 °C
Resistencia a la intemperie	SI
Resistencia a la radiación UV	SI
Aplicación	Interior/Exterior
Pintable	SI
Resistencia kg/10cm2	1000 kg

### 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	<a href="#">uso seguro de diisocianatos.pdf</a>
pdf	<a href="#">FT PU MADERA ES</a>