



QUIADSA FIJA + PLUS CH-150

Referencia: 52201022

EAN-13: 8425608103335

Marca: QUIADSA

CAPACIDAD: Tubo flexible 150 ml

- **Alta Sujeción Inicial:** La alta viscosidad del producto garantiza una fuerte sujeción desde el momento de la aplicación, minimizando la necesidad de soportes adicionales durante el secado.
- **Eco-Amigable:** Al ser un adhesivo en base agua, sin disolventes ni siliconas, es menos perjudicial para el medio ambiente en comparación con otros adhesivos que contienen productos químicos volátiles.
- **Fácil de Usar:** Su viscosidad y color blanco al aplicar facilitan una aplicación precisa y sin complicaciones, ideal tanto para profesionales como para aficionados.
- **Versatilidad de Uso:** Al volverse transparente una vez seco, este adhesivo es apto para una amplia gama de superficies y materiales, lo que lo hace especialmente útil para diversos proyectos de montaje.

Descripción general

Descripción

El adhesivo de montaje en base agua es un producto innovador diseñado para cumplir con las más altas exigencias de sujeción y adherencia.

Este adhesivo destaca por ser de alta viscosidad, lo cual garantiza una fuerte adhesión inicial.

Se aplica en estado blanco para una fácil visualización durante la aplicación, pero se vuelve transparente al secar, lo que lo hace versátil para una variedad de aplicaciones.

Sin disolventes ni siliconas, es una opción amigable con el medio ambiente y segura para usar en espacios interiores.

Propiedades

Blanco al aplicar y transparente al secar.

Alta calidad.

Alto contenido en sólidos.

Apto para superficies irregulares.

Alta viscosidad.

No hace hilos.

Agarre inmediato.

Sin olor.

Exento de disolventes y siliconas.

Secado rápido.

Una de las superficies tiene que ser porosa

Aplicaciones

Colocación de rodapiés, molduras, forrado de armarios.

Unión de materiales como madera, hormigón, poliestireno, plásticos (excepto PE, PTFE,PP) Aquellos pegados que necesiten un acabado transparente.

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer

Adhesión

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción, todo tipo de maderas, poliestireno, plásticos (excepto:PE,PP y PTFE), piedra, molduras.

Una de las superficies a unir tiene que ser porosa.

Características

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| CAPACIDAD | Tubo flexible 150 ml |
| Caducidad | 60 meses |
| Temperatura de aplicación | +5°C a +35 °C |
| Resistencia a la intemperie | NO |
| Resistencia a la radiación UV | NO |
| Aplicación | Interior |
| Pintable | SI |
| Resistencia kg/10cm ² | 700 kg |

Acabados

| | |
|-------|--------------|
| Color | Transparente |
|-------|--------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 5 |
| Ancho artículo (cm) | 8 |
| Alto artículo (cm) | 18 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 18,00 |
| Presentación | Tubo |

Clasificación

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

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------|
| pdf | FT CH-150 ES |
|-----|------------------------------|