

# QUIADSA®



## SELLADOR ADHESIVO QUIADSA CH-140 300 ML

**DISTRIBUIDOR MAVEGSA**  
Av. República de Panamá #5255  
Teléfono (01) 512 0960

Email [ventas1@mavegsa.com](mailto:ventas1@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

**Locales:** Surquillo / Barrio Médico / Faucett /  
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /  
San Juan de Miraflores / Lurín / Canto Grande SJL

## DESCRIPCIÓN

Sellador adhesivo de alto agarre inicial en superficies donde al menos una zona sea porosa, sin olor y secado rápido. Uso en interiores y exterior protegido.

## PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Alto contenido en sólidos
- ✓ Sin cintas, clavos, tornillo o pernos.
- ✓ No hace hilos
- ✓ Agarre inmediato
- ✓ Sin olor
- ✓ Máxima tracción hasta 700 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ Secado rápido
- ✓ Una de las superficies tiene que ser porosa



## APLICACIONES

- ✓ Unión de materiales como madera, hormigón, poliestireno, plásticos (excepto:PE, PTFE,PP)

Se usa en materiales de construcción como: Zócalos, Marcos de madera, Tejas, Paneles de yeso, Fibrocemento, Molduras, ETC.

Además para adherir Metales, PVC, Mayólicas y demás materiales no porosos estos debe ser sobre superficies porosas como; Concreto, OSB, Madera, Fibrocemento, etc.

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Tubo	300g	12unds	5años

## MATERIALES

**PANELES DE YESO, MADERA, CEMENTO, TECNOPOR (POLIESTIRENO), FIBROCEMENTO, TEJAS, METALES, ALUMINIO Y LADRILLO**

# QUIADSA®

SOLUCIONES PROFESIONALES

Adhesivos, Selladores, Siliconas e Impermeabilizantes



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pasta tixotrópica
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	64
Descuelgu	UNE 53623	mm	0
pH	ISO114		7
Resistencia a la tracción	EN 20	N/mm <sup>2</sup>	7 ± 2
Densida		g/ml	1,21

## MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar limpias y secas. Cortar el obturador del cartucho y enroscar la cánula cortandola en bisel a la altura del grosor del cordón deseada.

Aplicar un cordón uniforme sobre uno de los soportes a unir en zig-zag o bien en punto intercalados. Presionar uniformemente.

Una de las superficies debe ser porosa.

## 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.

## LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



## SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa ,tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado, para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad.

**DISTRIBUIDOR MAVEGSA**

Av. República de Panamá #5255  
Teléfono (01) 512 0960

Email [ventas1@mavegsa.com](mailto:ventas1@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

**Locales:** Surquillo / Barrio Médico / Faucett /  
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /  
San Juan de Miraflores / Lurín / Canto Grande SJL