

# ADESIVER ULTRA V

**Adhesivo para la reparación de pavimentos de madera caracterizada por su rapidísimo tiempo de adherencia**



## Descripción

ULTRA V es un adhesivo para la reparación de pavimentos de madera caracterizada por su rapidísimo tiempo de adherencia. ULTRA V se suministra con los respectivos cartuchos que contienen los 2 componentes reactivos que se dosan y se mezclan automáticamente por la boquilla mezcladora durante la extrusión mediante la clásica pistola para siliconas.

## Características

Relación de catálisis	automezclador en extrusión
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	pistola de silicona
Tiempo máximo abierto	diferente
Tempo di presa a 30°C	4'
Tempo di presa a 25°C	5'
Tempo di presa a 20°C	7'
Tempo di presa a 10°C	15'
Tempo di presa a 5°C	15'
Endurecimiento total	4'/25'
Rendimiento	en función del uso
Color	gris oscuro
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(1)</sup>
Confecciones	165 cc.
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +30°C

## Modalidad de utilización

Introducir el tapón negro de empuje en la parte posterior del cartucho y cargar en una pistola normal para siliconas. Desenroscar el tapón y enroscar la boquilla mezcladora. Extraer la tablilla a reparar limpiando cuidadosamente el sustrato, extrudir del cartucho el producto prestando atención a eliminar la primera parte hasta alcanzar un color uniforme, luego apoyar la tablilla y golpearla con un martillo de goma. Aplicar un peso hasta que se endurezca. Acabada la operación no extraer la boquilla hasta el próximo uso.

## Elementos de la etiqueta

· Provoca irritación ocular grave.· Provoca irritación cutánea.· Puede provocar una reacción alérgica en la piel.· Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.· EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.· En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Contenido: DIBENZOYL PEROXIDE; 2-hydroxyethyl methacrylate ;



## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_ADESIVER\\_ULTRA\\_V.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_ULTRA_V.pdf)