



Fecha revisión: 2020-01-21

Versión: 1

# UNIVERSAL PRO

## DESCRIPCIÓN

Adhesivo multiusos de nueva generación que permite la unión, casi instantánea, de multitud de materiales.

## PROPIEDADES

- Adhesivo de alta viscosidad que proporciona uniones extremadamente resistentes. No gotea.
- Sin disolventes.
- Alta capacidad de relleno. Permite unir superficies que no encajan perfectamente.
- Resistente a la humedad. Los materiales unidos pueden utilizarse en el lavavajillas y exterior.
- Flexible y resistente a las vibraciones/choques.
- Uniones rápidas.
- Aplicación rectificable. Permite ajustar las piezas a unir en un tiempo de 15 a 20 segundos tras la unión.
- No pega los dedos.
- Adecuado para grandes superficies con poca cantidad de adhesivo.
- Pega todo tipo de materiales, excepto polietileno, polipropileno y teflón.
- Adecuado para superficies porosas o rugosas.
- Uniones limpias y transparentes.

## APLICACIONES

Adhesivo desarrollado especialmente para:

- Pega todo tipo de materiales en poco tiempo.
- Adhesivo multiusos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Propiedades del material sin curar

Viscosidad (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3) a 23 °C	Aprox. 7000 mPa s
Peso específico	Aprox. 1,05 g/mL
Punto de inflamación	> 81°C

- Propiedades del material curado (24 horas, a 23°C y 55% de H.R.)

Capacidad de relleno	0.60 mm – 0.8 mm
Rango de temperatura	-30 a +70°C

Resistencia final	Multimaterial	Aprox. 150 kg/cm
-------------------	---------------	------------------

UNECOLGROUP

unecol adhesive ideas s.l.

Parque Ind. Juan Carlos I. Avenida de la Foia, 44 | 46140 Almussafes | (Valencia) SPAIN | T (+34) 902 99 54 64 F (+34) 902 99 57 20 |



supertite.com



Fecha revisión: 2020-01-21

Versión: 1

Tiempo de secado	Multimaterial	30 – 90 seg
------------------	---------------	-------------

## **MODO DE EMPLEO**

Para conseguir una unión perfecta es necesaria una limpieza previa de los materiales a pegar, asegurándose que las piezas encajan perfectamente. Posteriormente se debe aplicar el adhesivo en zig-zag sobre una de las partes a unir, juntar las dos piezas y ejercer presión durante unos segundos. Un exceso de adhesivo puede producir uniones menos sólidas, por lo que se recomienda emplear cantidades mínimas.

## **ALMACENAMIENTO**

Este producto, conservado dentro del envase de origen y en un lugar fresco y seco, evitando la exposición solar directa, mantiene sus propiedades al menos durante el tiempo indicado en la tabla:

Envase	Periodo Utilización Preferente
Tubo PE	1 año

Puede almacenarse durante períodos más largos si se guarda en frigorífico, entre 5 y 10°C, pero nunca en el congelador.

## **PRESENTACIÓN**

Consulta en página web [www.supertite.com](http://www.supertite.com)

## **LIMPIEZA**

El producto fresco se elimina simplemente con un trapo.

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.