



Información técnica

Color	: Transparente
Viscosidad; m Pa.s Brookfield	: 100-120 20°C
Gravedad específica	: 1.05 g/cm ³ / VOC 20g/l
Punto de inflamación DIN 55213 en ° C	: 80 °C
Mecanismo de curado:	: Curado por humedad
Velocidad de curado:	: < 8 segundos a +20 °C
Resistencia	: 5 to 28 N/mm ²
EN ESTADO CURADO	
Resistencia a la temperatura Brevemente	: entre -55 °C y 82 °C : entre 100 °C
Pérdida de dureza a la resistencia dieléctrica	: 160-170°C
DIN 53482 (KV/mm) Resistencia específica	: 11-13 (>11,100 volts)
Espesor	: 0.1mm
Soluble en	: dimetilformamida – dimetil / Sulfóxido acetronitrilo alcalino
Se dilata sumergido en	: acetato de etilo, metilacetona-cloruro.

SUPER FAST PLUS es un adhesivo que une y cuya fórmula especial se basa en cianoacrilato. SUPER FAST PLUS es un adhesivo con un único componente sin disolventes y que consiste principalmente en un monómero de cianoacrilato de etilo. SUPER FAST PLUS es resistente a temperaturas que oscilan entre los -55 °C y los 100 °C. SUPER FAST PLUS es resistente a disolventes, aceites, benceno, fluctuaciones de temperatura y condiciones atmosféricas. Las uniones con SUPER FAST PLUS tienen una elevada resistencia a la tracción y a la cizalladura, y no encoge.

Tamaños de los recipientes: 20 ml / 50 ml **Aerosol:** 150 ml

USOS SUPER FAST PLUS proporciona una adherencia excepcionalmente fuerte entre prácticamente todo tipo de materiales, con la excepción del polietileno, el polipropileno y el flúor con materiales plásticos. Los materiales que pueden unirse son los siguientes: ABS, aluminio, baquelita, bronce, butilo, celuloide, cloropreno, cromo, Delrin, vidrio, cobre, caucho natural, caucho nitrilo, neopreno, nitrilo, nilón, enol, policarbonato, poliestireno, porcelana, PVC endurecido, acero inoxidable, acero. Para materiales porosos, utilícese con el Activador SUPER FAST PLUS.



MATERIALES que une
SUPER FAST PLUS

MATERIAL	SUPER FAST PLUS
Metal	**
Sintético	**
Caucho	**
Madera	**
Vidrio	**
Cerámica	*
Cuero	*
Esencial **	Recomendado *

ACTIVADOR SUPER FAST PLUS

Al utilizar el ACTIVADOR SUPER FAST PLUS, el tiempo de curado de SUPER FAST PLUS puede reducirse de forma considerable en función de la porosidad del material. Tras aplicar el ACTIVADOR SUPER FAST PLUS, deje primero que el disolvente se evapore. A continuación aplique SUPER FAST PLUS y una los trozos entre sí inmediatamente. Al utilizar SUPER FAST PLUS, también puede aplicarse en materiales porosos como madera o piedra. El uso del ACTIVADOR SUPER FAST PLUS puede tener como resultado que la unión encoja más. Téngalo en cuenta.

- Sin calor – sin soldar – sin mezclar.
- Elevada resistencia a la tracción.
- Uniones en cuestión de segundos.
- Incoloro.