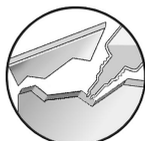


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Pegado de distintos materiales

Descripción

Tener en cuenta:

Las hojas de datos de seguridad (véase Descargas) se pueden encontrar oficialmente y en varios idiomas en la web bajo el término de búsqueda: «Henkel Documents».

Información general:

Estos adhesivos unen entre sí metal, goma, plástico y otros materiales. Alta resistencia en pocos segundos.

Pegamento universal LOCTITE (cianocrilato), 97990-401....

Este pegamento sirve para unir los más diversos materiales (metal, plástico, cuero, goma, madera, cartón, cerámica, etc.) y consigue una altísima estabilidad en pequeñas fisuras.

Resistente a la temperatura de -40 °C a +120 °C.

Adhesivo para plástico LOCTITE, 97990-406/770

Combinación de adhesivo instantáneo 406 (cianocrilato) para plástico y capa de imprimación 770 para plásticos de difícil adhesión como el polietileno (PE) y el polipropileno (PP).

Resistente a la temperatura de -40 °C a +120 °C.

Pegamento universal LOCTITE en forma de gel (cianocrilato), 97990-454...

Este pegamento tipo gel se puede aplicar con precisión, sin que escurra ni gotee, incluso en superficies verticales. Une los más diversos materiales, hasta materiales porosos.

Buena capacidad de llenado de huecos.

Resistente a la temperatura de -40 °C a +120 °C.

Nuestros productos

Referencia	Envase	N.º de identificación interno	Sistema de endurecimiento	Viscosidad m Pa · s	Firmeza en s	Dureza final h	Hueco de adhesión mm
97990-4010020	botella de 20 g	401	humedad del aire	100	3-10	12	0,05-0,1
97990-4010050	botella de 50 g	401	humedad del aire	100	3-10	12	0,05-0,1
97990-4060770	set de 20/10 g	406/770	humedad del aire	20	2-10	12	0,05-0,1
97990-4540020	tubo de 20 g	454	humedad del aire	tipo gel	5-10	12	0,05-0,1