

ACTIVADORES

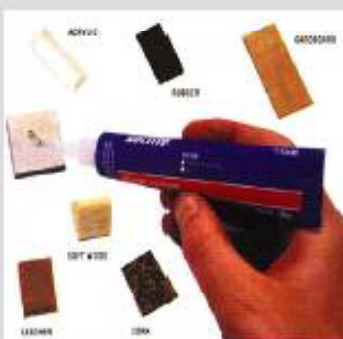
Son productos que se aplican a las superficies a ser adheridas para limpiarlas, asegurar y acelerar el curado del adhesivo.



PRODUCTO	ESPECIFICACION
770 1.75 oz 183.96	Imprimante de prolifelina, seca rápidamente a temperatura ambiente. Convierte una superficie apta para ser adherida con adhesivos cianocrilatos. - Para pegar polipropileno, teflón - Cauchos termoplásticos difíciles de adherir.
747 T 4.5 oz 224.77	Limpiador, acelerador y activador de superficies inactivas para asegurar el curado de los anaeróbicos serie 200, 500, 600. - Activar superficies inactivas como vidrio, caucho, acero inoxidable, aluminio, etc.
736 NF 6 oz 736.56	Limpiador, acelerador y activador de superficies inactivas para asegurar el curado de los anaeróbicos serie 300, 565, 567. Activa superficies inactivas como vidrio, caucho, acero inoxidable, aluminio.

ADHESIVOS

Los adhesivos son puentes entre las superficies de los sustratos, tanto si son del mismo o diferente material. Su mecanismo de unión depende de la adhesión (fuerza de unión del adhesivo al sustrato) y de la cohesión (fuerza interna del adhesivo). La resistencia de la fuerza del adhesivo depende del grado de mojado (para lograr máximo intercambio molecular) y la capacidad adhesiva de la superficie. La experiencia indica que los metales se pueden unir fácilmente, mientras que los plásticos frecuentemente son más difíciles. Estos pueden mejorar su adhesión muchas veces con un pretratamiento adecuado a los sustratos; así las fuerzas de adhesión y cohesión en una unión deberían ser aproximadamente iguales. Elija el adhesivo LOCTITE y ahorre costos en mantenimiento.



PRODUCTO	ESPECIFICACION
495 28.4 gr 495.50	Adhiere superficies flexibles como plásticos, jebe, cerámica. - Fabricar O´rings - Adherir caucho, jebe a metal, a concreto
401 20 gr 401.40 3 gr 401.04	401 - Pegalotodo instantáneo que adhiere superficies flexibles como plásticos, jebe y materiales porosos como corcho, papel, tela, cuero, cerámica. Fabricar O,rings - Adherir papel, cuero, vitorite, tela, etc. - Versión mejorada del 495. Secado instantáneo (5 seg.)
454 20 gr 454.40 250 gr 454.74	454 - Versión del 401 en gel; para trabajar con mayores holguras y en superficies verticales. No se chorrea.
480 20 gr 480.40	Versión del 401 que contiene elastómeros, para lograr características de resistencia a ciclos térmicos, vibración y fuerza de pelado. - Para reparar y unir fajas en V o planos - Variedad de cauchos, plásticos y superficies de metal - Perillas de uso continuo - Adherir y sellar caucho en juntas o bridas.
330 25 ml 202.51 250 ml 202.52	Adhesivo acrílico que soporta grandes fuerzas de impacto y pelado. Adhiere una combinación de materiales, incluido el vidrio. Reemplaza a los adhesivos epóxicos. - Componentes de la bomba de lubricación, magnetos de ferrita de acero - Señales de metal concreto, vidrio o acero - Aluminio y acero a ABS/grafito.
319 50cc 319.30 312 50cc 312.31	Adhesivos anaeróbico estructural para pegar metal, vidrio y sus combinación. - Espejo retrovisor al parabrisas - Placas de metal - Sensores de alarma de vidrio

