

# ADHESIVO POLIURETANO MONOCOMPONENTE



LUBRIMIL

Adhesivo indicado para el pegado de diversos tipos de cauchos (rígidos y flexibles): gomas, cuerolites, crepelinas, crepés y caucho TR a cortes de cuero, cerraje, tejidos y sintéticos. Así como pisos de PVC y PUR, suela de cuero, cuero regenerado, yute, etc...

Este adhesivo es adecuado para el pegado de pisos donde el secado se efectúa de manera forzada, en cadenas rápidas, donde el tiempo oscila entre los 5 y 7 minutos, siempre con la adición de endurecedor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BASE	Poliuretano
TIPO	Monocomponente
VISCOSIDAD( $T=20^{\circ}\text{C}$ )	2800 +- 150 mPa.s
RESISTENCIA AL CALOR	Alta
COLOR	Ligeramente Amarillento
OLOR	Característico
RERSISTENCIA FINAL	10 daN/25mm(mínimo)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APLICACIÓN	A pincel o cepillo
TIEMPO DE SECADO	15-20 minutos
PEGADO	Por activación a $80-90^{\circ}\text{C}$
PRENSADO	10-20 segundos entre 2-6 kg/cm <sup>2</sup>

Adhesivo especialmente formulado para el pegado de cuero, cuerolite y gomas duras a todo corte de piel, cerrajes, madera, corcho, cartón, tejidos, lonas, fieltros, vidrio, papel, etc. Con resistencia al despegue y al calor.

100% invisible, una vez pega es totalmente incolora, no gotea ni hace hilos.

# ADHESIVO POLIURETANO MONOCOMPONENTE



LUBRIMIL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BASE	Poliuretano
TIPO	Contacto/Monocomponente
VISCOSIDAD(T=20°C)	2300 +- 300 mPa.s
RESISTENCIA AL CALOR	>100°C
COLOR	Miel
OLOR	Característico
RERSISTENCIA FINAL	Inicial-5.0 daN/25mm (min) 24 Horas-10.0 daN/25mm (min)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APLICACIÓN	A brocha o maquina de encolar
TIEMPO DE SECADO	20- 30 Minutos
TIEMPO ABIERTO	30- 60 Minutos
(Tiempos aproximados según la humedad, temperatura ambiente y absorción de los materiales a pegar)	
PEGADO	En frio o por reactivación a 60°C
PRENSADO	10-20 segundos a 2-6 kg/cm <sup>2</sup> según la dureza de los materiales a pegar
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	6 meses ( en condiciones adecuadas)

## OBSERVACIONES

Cuando el adhesivo ha perdido "tack", puede reactivarse, incluso si transcurren varios días o semanas .Obviamente, cuanto mayor sea el tiempo transcurrido desde la aplicación, mayor ha de ser la temperatura y el tiempo de reactivación.

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.