

LIMPIEZA

Para el pegado de Vidrio-Vidrio, Vidrio-Metal o vidrio con otro sustrato cerámica, madera, etc... Lo mismo pasaría con Metacrilato y Policarbonato. **LA LIMPIEZA ES UNA PARTE DECISIVA EN EL PEGADO CON ADHESIVOS EN CUALQUIER SUPERFICIE.**

- **NO USAR "DISOLVENTES UNIVERSALES, NI USAR JABONES, LIMPIACRISTALES, PETROLEO, ni otros..."**

=> Los disolventes pueden dejar residuos (p. ej.: si están pensados para pinturas, llevarán algún componente graso para que corra mejor la brocha). Algunos jabones dejan una película incluso tipos de parafina o glicerina que imposibilita que el adhesivo moje la superficie con lo que deja sin adherir. Los limpiacristales suelen llevar abrillantadores que son residuos que quizás pueden ser incompatibles con el adhesivo. El petróleo deja parte con restos.

- Generalmente, el mejor resultado se conseguirá con el Limpiador **LOXEAL 10**



=> En su defecto, a veces es aceptable Acetona Industrial o Alcohol Isopropílico (70%) (En todo caso, si limpiamos plásticos, comprobar siempre que no resulten atacados).

- NO SUELE BASTAR CON ROCIAR LA SUPERFICIE

=> Algunas suciedades no se volatilizarán con el limpiador, se necesita además frotar en húmedo con trapo limpio o papel absorbente, ir cambiando la parte con la que se frota, si se ve sucia, hasta que se vea que sale limpia y dejar siempre secar perfectamente.