

## KNOW-HOW EN PROCESOS DE ADHESIÓN Y ADHESIVOS



### CONTACT DETAILS:

Relaciones con la Empresa  
Oficina de Transferencia de  
Resultados de la Investigación-OTRI  
Universidad de Alicante  
Tel.: +34 96 590 99 59  
Email: [areaempresas@ua.es](mailto:areaempresas@ua.es)  
<http://innoua.ua.es>

### ABSTRACT

El grupo Adhesión y adhesivos dispone de la capacidad técnica para desarrollar, formular, modificar y caracterizar nuevos adhesivos y procesos de adhesión, realizar análisis, estudios y evaluaciones técnicas sobre reología de adhesivos y recubrimientos, realizar tratamientos superficiales de materiales y evaluar la adhesión de diversos materiales. Este potencial de investigación resulta de interés para numerosos sectores industriales tales como calzado, juguete, plástico, piedra natural, mármol, cerámica, baldosas, cirugía, embalaje, automóvil, aeronáutica, madera, construcción, textil, etc.

### TECHNOLOGY ADVANTAGES AND INNOVATIVE ASPECTS

El alto conocimiento teórico y práctico disponible ofrece la posibilidad de mejorar y desarrollar nuevos adhesivos y procesos de adhesión de interés práctico en multitud de industrias.

### MARKET APPLICATIONS

El know-how y la tecnología disponible puede ser de interés para las industrias del calzado, juguete, plásticos, piedra natural, cirugía, embalaje, automóvil, aeronáutica, madera, etc.

### COLLABORATION SOUGHT

El Laboratorio de Adhesión y Adhesivos de la Universidad de Alicante está interesado en:

- Establecer proyectos para el desarrollo, formulación, modificación y caracterización de nuevos adhesivos y procesos de adhesión.
- Realizar análisis, estudios y evaluaciones técnicas sobre reología de adhesivos y recubrimientos, tratamientos superficiales de materiales, adhesión de diversos materiales, etc.