

ADHESIVOS HÍBRIDOS ESTRUCTURALES

BENEFICIOS

Reduce los problemas de la unión mecánica.
Mejora la estética de cualquier pieza gracias a la unión adhesiva.
Procedimiento rápido y limpio.
Reducción de costes laborales.
Sella y rellena huecos entre piezas.
Uso y manejo muy fácil.
Resistencia térmica.

- Transporte.
- Reparación y Mantenimiento.
- Mantenimiento Industrial.
- Diseño Industrial.



01 FIJACIÓN RÁPIDA

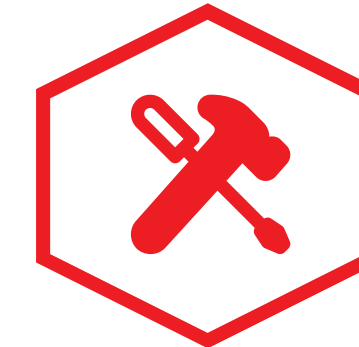
Uniones más rápidas y duraderas para los metales.



UNIÓN DE METALES

02 RESISTENCIA A IMPACTOS

Proporciona la adhesión más resistente y duradera en composites y plásticos.



ESTRUCTURAS HONEYCOMB

03 VERSATILIDAD

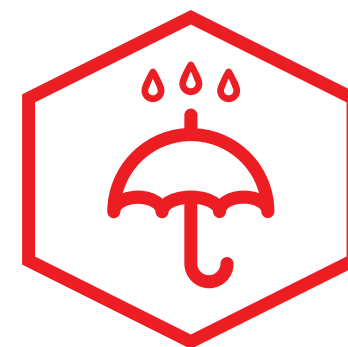
Resistencia a la exposición frente a sustancias químicas, humedad, golpes y vibraciones.



UNIÓN DE PLÁSTICOS

04 FUERZA DE ADHESIÓN

Multisustrato y de curado rápido, los adhesivos híbridos son capaces de resistir las condiciones más extremas.



MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

05 DURABILIDAD

Alta resistencia que proporcionan una excelente fiabilidad al unir materiales, sustratos y distintos tipos de superficies.



PANELES Y GRANDES SUPERFICIES

06 SEGURIDAD E HIGIENE

Adhesivos mucho más seguros debido a su baja toxicidad.



CÚPULAS, PUERTAS, SEÑALES Y CONSTRUCCIÓN