## Adhesivo base PUR monocomponente de alto rendimiento mecánico

#### Características

- Pega y sella al mismo tiempo.
- Seca por humedad ambiente.
- Se pueden unir materiales de distinta naturaleza con su imprimación correspondiente sea metal, madera o plástico.
- Unión flexible con capacidad de absorción de vibraciones y dilataciones.
- Se puede pintar una vez seco.
- Alta adhesión sobre la mayoría de materiales.
- Una vez seco se puede lijar.
- Certificado por ISEGA N
  <sup>o</sup> Doc. 41958 U 16, apto para uso en plantas de producción de alimentos, vehículos refrigerados y refrigeradores industriales.

#### Ventajas

- Pegar y sellar en un solo producto.
- Gracias a su elevada elongación podemos utilizarlo en materiales de distinto coeficiente de dilatación.

# **Beneficios**

• Gracias a su composición podemos unir materiales de diferente naturaleza con total garantía.



# **Aplicaciones**

Indicado en especial para pegar y estanqueizar diversos materiales como poliéster, metales (acero, acero inoxidable, galvanizado, prelacado, cataforésis, electrocincadas, etc.), aluminio, piezas de metales no ferrosos, madera y derivados, cristal, numerosos materiales plásticos termoestables y termoplásticos (excepto PE, PP, PTFE), materiales de aislamiento, etc.

## Nota

Se recomienda, en todos los casos y especialmente en los plásticos, que se apliquen las imprimaciones correspondientes siguiendo las instrucciones de uso. No se recomienda su uso como junta de dilatación en construcción. No es adecuado tampoco su uso en acristalamientos ni donde se pueda producir una reflexión UVA directa. La exposición a la luz puede amarillear el PUR. En los plásticos PE, PP y PTFE utilizar imprimación siempre y realizar una prueba antes de su utilización en serie.

Descripción	Contenido	Color	NCS	RAL aprox.	Art. Nº	U/E
Cartucho	300 ml	Gris	S2502B	820-2 Gris	0890 100 2	



