

## ULTRA PEGAMENTO PVC CON CATALIZADOR – LATA 500 G

Adhesivo especialmente formulado para unir PVC rígido, PVC flexible, poliuretano (PU), cuero sintético y otros termoplásticos. Su alta viscosidad y resistencia aseguran una unión duradera, adecuada tanto para interiores como exteriores. El catalizador permite un secado rápido, formando un enlace fuerte y resistente a la humedad y al uso exigente.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Adhesivo bicomponente (con catalizador)
- Presentación: Lata metálica con 500 gramos (aproximadamente 3.250 litros)
- Composición base: Resinas de PVC y PU en disolventes orgánicos
- Color: Amarillento translúcido
- Viscosidad: 2,700 – 3,500 cps
- Estado físico: Líquido viscoso
- Tiempo abierto de trabajo: Aprox. 15 minutos (dependiendo de temperatura y ventilación)
- Secado inicial: 15 a 30 minutos
- Curado completo: 24 horas
- Modo de aplicación: Con brocha o espátula
- Resistencia al calor: Hasta 70 °C
- Tipo de unión: Flexible y resistente
- Uso: Interior y exterior

### Beneficios:

- Excelente adherencia sobre materiales plásticos técnicos como PVC, PU, goma termoplástica y cuero sintético.
- Catalizador incluido para mejorar la resistencia al calor, humedad y tracción.
- Fórmula de secado rápido que reduce tiempos de ensamblado.
- Alta resistencia mecánica en uniones sometidas a tensión o flexión.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Aplicación sencilla y limpia, con viscosidad controlada que evita goteos.
- Larga vida útil en almacenamiento si se mantiene cerrado y en condiciones óptimas.
- Ideal para trabajos profesionales, industriales y reparaciones especializadas.
- Excelente adherencia sobre PVC, PU, vinilo, cuero sintético y otros plásticos técnicos.
- Ideal para uniones sometidas a presión, vibración o intemperie.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Agitar bien el contenido antes de usar.
- Limpiar y secar completamente las superficies a unir.
- Aplicar una capa delgada sobre ambas superficies con brocha o espátula.
- Dejar secar entre 10 y 15 minutos para evaporar solventes.
- Calentar brevemente con una estufa eléctrica o pistola de calor a distancia prudente.