



DESCRIPCIÓN

ROCKET es un adhesivo de cianoacrilato de tipo normal, secado rápido, formulado especialmente para lograr uniones resistentes entre materiales. Libre de solventes.

No requiere el uso de catalizador, calor o abrazaderas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONTENIDO:

3g

PROPIEDADES DEL MATERIAL SIN CURAR:

- ➔ Base: Cianoacrilato de Etilo
- ➔ Punto de inflamación > 80°C.

PROPIEDADES DEL MATERIAL CURADO:

- ➔ Base: 99.46% de Cianoacrilato de Etilo.
- ➔ Soluble en acetona, dimetil formamida, romethame, sulfóxido de dimetilo.
- ➔ Viscosidad: 71 CPS.
- ➔ Resistencia a la tracción: 486kgf / cm
- Fuerza de cizallamiento: 192 kgf / cm²



PROPIEDADES

- ➔ Adhesivo de media viscosidad que proporciona uniones extremadamente resistentes.
- ➔ Rápida polimerización en contacto con gran variedad de materiales, produciendo unas uniones de alta resistencia a la tracción en muy cortos espacios de tiempo.
- ➔ No pega polietileno (PE), polipropileno(PP), teflón y silicona. No recomendable para pegar tela.

APLICACIONES

Adhesivo desarrollado para:

- ➔ Unión de gran diversidad de materiales, como metales, porcelana, mármol, plásticos, goma, vidrio, caucho y madera.
- ➔ Empleo en bricolaje e industria en general.

MODO DE USO

- ➔ Para conseguir una unión perfecta es necesario una previa limpieza de los materiales a pegar, asegurándose que las piezas encajan perfectamente.



FICHA TÉCNICA

ADHESIVO ROCKET

REFERENCIA
RKCI3GB12

- ➔ Posteriormente se debe aplicar el adhesivo ROCKET en escasa cantidad, sobre una de las partes a unir, juntar las dos piezas y ejercer presión durante unos segundos.
- ➔ Un exceso de adhesivo puede producir uniones menos sólidas, por lo que se recomienda emplear cantidades mínima.

PRECAUCIONES

- ➔ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ➔ Si ocurre contacto con la piel, enjuague con agua tibia o disuelva gradualmente con solvente como acetona, dimetilformanuro o nitrometano. Evite retirar a la fuerza.
- ➔ Si el adhesivo entra en contacto con los ojos, manténgalos abiertos y enjuague bien. Busque atención médica de inmediato.
- ➔ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ➔ Mantenga el adhesivo en un lugar fresco y seco a (20 - 25) °C (68 - 77) °F.

TIEMPO DE CURADO

MATERIAL	TIEMPO DE CURADO (s)
ABS - Acrilonitrilo butadieno estireno / plástico	15
NBR - Nitrilo butadieno / Goma	3
Papel	>30
Madera	>180