



Y RAPIDO SECADO.

Unicol Unidas

Cola blanca.







ALTOS SÓLIDOS. **EXCELENTE** ADHERENCIA.

UC- 01

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

UNICOL es una cola blanca de altos sólidos a base de polímeros de acetato de polivinilo (PVA) diseñada para brindar adhesión de alta resistencia en una amplia gama de materiales. Su fórmula moderna y optimizada asegura un secado rápido, excelente trabajabilidad y uniones duraderas. Ideal para aplicaciones en carpintería, manualidades, construcción y usos generales. De igual modo puede utilizarse como componente de selladores y acabados arquitectónicos en general.

USOS:

- Adhesión de madera, cartón, papel, tela y otros materiales porosos.
- Trabajos de carpintería, ensamblaje y reparación.
- Uso en proyectos escolares y manualidades.
- Fijación de materiales ligeros en construcción.
- Componente de selladores y acabados arquitectónicos.

VENTAJAS:

- · Fuerte adherencia.
- · Secado rápido.
- No tóxica, libre de solventes.
- Compatible con diversas superficies.

RECOMENDACIONES GENERALES:

Condiciones de almacenaje:	Normales.
Limpieza de equipo:	Agua limpia.

Nota: Pinturas Unidas cuenta en su sede principal con un sistema de Gestión de la Calidad.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Apariencia:	Líquido viscoso blanco.
Olor:	Ligero, característico.
Viscosidad:	30,000 - 35,000 cP.
Densidad:	$3.85 \pm 2 \text{ Kg/gal}.$
Contenido de sólidos:	$30 \pm 2\%$

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1. Asegúrese de que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo o grasa.
- 2. Aplique una capa uniforme y fina de UNICOL UC-01 en una de las superficies a unir. En materiales altamente porosos, puede ser necesario aplicar dos capas.
- 3. Junte las piezas y ejerza presión constante durante 20 a 30 minutos mediante prensas o pesos.
- 4. Permita que el adhesivo cure completamente (24 horas) antes de someter la unión a esfuerzos.
- 5. En el caso de aplicación en madera mantener las piezas bajo presión por lo menos 2 horas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

• 250 cm³ • 500 cm³ • Litro • Galón • Caneca

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL.

- Vida útil: 12 meses en su envase original cerrado.
- Condiciones de almacenamiento:
- Temperatura entre 5 °C y 30 °C.
- Proteger del sol directo, heladas y fuentes de calor extremo.