

## COLA SINTÉTICA

# CLÁSICA

Adhesivo a base de poliacetato de vinilo (PVA) de alta calidad, ideal para el pegado de madera, cartón y papel. Ofrece buena adherencia y desempeño confiable en aplicaciones generales. Resiste bajas temperaturas: puede espesarse entre 0 °C y 5 °C, pero recupera su fluidez y capacidad de pegado al volver a temperatura ambiente.



## USOS

Ideal para el pegado de maderas entre sí, como en la fabricación de puertas contra placadas y la aplicación de enchapes de madera sobre aglomerados.

## ALMACENAJE

Conservar en ambientes ventilados y bajo techo, a temperaturas entre 15 °C y 25 °C. Mantiene su estabilidad hasta por 9 meses en su envase original, debidamente sellado.

## APLICACIÓN

Se puede aplicar mediante una brocha o espátula.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Las superficies que se desean unir deben estar libres de polvo, grasa y humedad.

Debe formar una capa uniforme que cubra completamente la superficie para luego unir rápidamente ambas partes y aplicar presión para asegurar la correcta penetración del adhesivo.

La máxima fuerza de unión se alcanza después de 24 horas.

## PRESENTACIONES

Envase de Plástico: 1Kg, 4Kg, 20Kg

## PROPIEDADES FÍSICAS-QUÍMICAS

<b>TIPO DE ADHESIVO</b>	: Acuoso
<b>BASE</b>	: Polivinil acetato en emulsión acuosa
<b>COLOR</b>	: Blanco
<b>SÓLIDOS EN PESO</b>	: 23 - 25%
<b>VISCOSIDAD CPS @ 23°C</b>	: 3000 - 45000
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	: 1 - 5 horas
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 1Kg = 5m <sup>2</sup> 4Kg = 20m <sup>2</sup> 20Kg = 100m <sup>2</sup>