# FICHA DE PRODUCTO





# **COLA MADERA**

# 95 AT SECADO RÁPIDO

Cola Madera 95 AT es un adhesivo vinílico sintético, diseñado para encolado de maderas. Posee excelente adherencia y un secado rápido. "Película transparente". Los encolados realizados con 95 AT son resistentes a las altas tracciones y posee alta viscosidad además de un contenido de sólidos alto.

## **COMPOSICIÓN**

Resinas vinílicas en solución acuosa y aditivos químicos especiales.

## **MODO DE EMPLEO**

- » Cola Madera 90 C se presenta listo para ser usado. Como toda dispersión, homogeneizar antes de usar.
- » Se aplica el adhesivo en una de las superficies; cubrir bien la superficie, pero sin que escurra. Para lograr un óptimo pegado sobre la superficie tiene que estar libre de polvo, grasas, aceite y lijada previamente a la aplicación del adhesivo. El adhesivo puede aplicarse con rodillo o con pincel.
- » Juntar ambas superficies y mantener presión sobre ellas, antes de manipular.
- » En caso de que sobresalga un exceso de adhesivo, este puede limpiarse fácilmente con una esponja mojada cuando aún está húmedo, o con papel de lija cuando secó.









» El tiempo de prensado recomendado es de 6 hs. aproximadamente, dependiendo este tiempo del tipo de madera y de las condiciones de presión, temperatura y humedad.

- » Una presión de 5-6 Kg es suficiente, y no es recomendable sobrepasar esos valores.
- » El tiempo de armado del paquete antes de colocarse en prensa varía de acuerdo con la porosidad de la madera, además de las condiciones ambientales.

#### RECOMENDACIONES U OBSERVACIONES

- » Mantener almacenado el producto entre 10-35°C. Para no alterar las propiedades del mismo.
- » Los materiales a pegar deben estar secos y sin polvo.
- » Los envases de 95AT, una vez utilizado parte del producto, deben mantenerse cerrados. De esa manera se evita la formación de una película superficial que una vez formada no se puede reincorporar y deberá ser retirada.
- » En caso de congelamiento deberá descongelarse a temperatura ambiente y luego revolver homogeneizar.
- » Tiene una vida útil de aprox. 8 meses en el envase cerrado, puede verse afectado por factores externos.

### **PRESENTACIONES**



- » BOTELLAS DE 125 GR | 250 GR | 500 GR | 1 KG
- » BALDES DE 4 Y 22 KG
- » TAMBOR DE 200 KG

Estas indicaciones son hechas en base a experiencias y ensayos realizadas en nuestro laboratorio. En resultados finales influyen las condiciones externas y del método de aplicación del producto.

