



Ver. 04  
Fecha: 24/10/2017

# COLA CLÁSICA

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado a base de acetato de polivinilo en emulsión acuosa, espesantes y bactericidas.

Cola Clásica es una cola sintética de secado rápido que desarrolla una fuerte adherencia en las uniones de madera.

### TIPO

Acetato de polivinilo.

### USOS Y RECOMENDACIONES

Se emplea en el pegado de madera / madera, enchape / aglomerado, madera / maderba, Puertas contraplacadas, telas, espumas, papeles, cartones.

### COLOR (húmedo)

Blanco lechoso.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

22 - 26

### DENSIDAD (Kg/Gl)

4.09 - 4.30

### VISCOSIDAD

17000 - 21000 Cps a 25 °C al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Es un pegamento adecuado para la unión de todo tipo de maderas brindando excelente adhesivo.

### EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Este producto está fabricado con materias primas que no está elaborado a base de plomo ni de mercurio.

## 4. DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pegar debe ser lijada, cepillada, además debe estar completamente libre de grasa, polvo y otros contaminantes.

### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Mezcle bien antes de usar.

### MÉTODO DE APLICACIÓN



Cola Clásica se aplica en ambas superficies dejando orear unos minutos para luego unir las ejerciendo presión de 50 - 100 Lb / pulg<sup>2</sup> (prensado) entre las maderas la máxima presión se logra a las 24 horas.

Si se aplica en una sola superficie se une rápidamente a la otra superficie ejerciendo presión para asegurar la penetración del pegamento.

Equipo de aplicación: Brocha, rodillo y espátula.

Dilución: El producto se puede diluir con agua (opcional).

### TIEMPO DE SECADO

Secado en prensa (horas) : 24

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Aplicado a una superficie 1 Kg : 3 - 4 m<sup>2</sup>

Aplicado a ambas superficies 1 Kg : 2 m<sup>2</sup>

Los rendimientos son referenciales ya que dependerán de la absorción de la superficie.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave la brocha, los rodillos y otros utensilios de pintar con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Cuando se pinta durante lapsos prolongados, el pegamento se acumula en la base de las cerdas de la brocha. Lave con agua y después con Thinner o con un solvente de alta calidad.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material base agua no inflamable.

### ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 6 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### CUIDADOS ESPECIALES

Aplicarse en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.



Ver. 04  
Fecha: 24/10/2017



## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda usar en maderas húmedas, superficies de acero.

## 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de plástico de 1 Gl. (4 L.), Sachet ( 900 ml)



## 8. IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.