

Código: F - 39  
Ver. 02/ Rev. 02  
Fecha: 01/03/2012

## COLA MAESTRO ANYPSA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### PRODUCTO

Producto elaborado a base de Acetato de Polivinilo en emulsión acuosa, espesantes y bactericidas.

#### TIPO

Acetato de polivinilo

#### USOS Y RECOMENDACIONES

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

#### COLOR (húmedo)

Blanco lechoso

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### SÓLIDOS POR PESO %

23 - 27

#### VISCOSIDAD

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

#### DENSIDAD (Kg/Gln)

4.05 - 4.30

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### GENERAL

Es un pegamento adecuado para la unión de todo tipo de madera 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 lijado, cepillado, además debe estar completamente libre de grasa, polvo y otros contaminantes.

#### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Mezcle bien antes de usar.

#### DILUCIÓN

El producto se puede diluir con agua (opcional)

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

La Cola Maestro Anypsa se aplica en ambas superficies dejando orear unos minutos para luego unirlas 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.

#### 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.

Código: F - 39  
Ver. 02/ Rev. 02  
Fecha: 01/03/2012

## **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**

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: Guantes, Mascara, Lentes, Ropa adecuada.

## **6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO**

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

## **7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE**

Envases de plástico de 1 Gln (4 Litros), Sachets de 1Litro.

## **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.