

# COLA PARA MADERA D2 CHEMIGLU

Cola para Madera D2 **CHEMIGLU** es un pegamento sintético de poliacetato de vinilo, adecuado para unir todo tipo de maderas que necesiten un secado rápido y fuerte.



- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Cura rápida y fuerte
- ✓ Adecuada para maderas suaves, duras, exóticas y aglomeradas
- ✓ Buena resistencia al agua (D2)
- ✓ Se puede aplicar por métodos manuales o mecánicos
- ✓ La aplicación se puede realizar tanto en prensa fría como caliente
- ✓ Indicada para interiores
- ✓ No mancha la madera ni las herramientas de trabajo

## APLICACIONES

Recomendada para todo tipo de maderas y sus derivados (materiales porosos y no porosos). Para montajes en madera, muebles (aglomerados, MDF, contrachapadas), escaleras, pasamanos y puertas.

## INDICACIONES

Se puede realizar un prensado en frío como en caliente. El tiempo de curado varía según la temperatura y la humedad.

## INSTRUCCIONES

Las superficies deben estar limpias, secas y sin polvo y/o grasa. Se puede aplicar por métodos manuales (cepillo plano) y métodos mecánicos (prensas). Aplique una capa de cola en las zonas a pegar y unir los materiales firmemente. Después de prensar bien las piezas, es necesario dejarlas reposar entre 1 a 2 horas.

## TEMPERATURA / TIEMPO DE SECADO

| Temperatura | Hoja de madeira | Suelo laminado         |
|-------------|-----------------|------------------------|
| Frio        | 2 horas         | 2 horas y 30 minutos   |
| 80°C        | 3 minutos       | 3 minutos              |
| 100°C       | 1 minuto        | 1 minuto y 30 segundos |

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Viscosidad                                  | 15.000 ± 2.000 MPa       |
| Contenido Sólido                            | 57% ± 2%                 |
| Temperatura mínima de formación de película | 6°C pH 6 ± 1             |
| Resistencia a la tensión                    | 10 ± 2 N/mm <sup>2</sup> |
| Caducidad                                   | 12 meses                 |

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del

| SAP        |  | Capacidad |  | EAN           |
|------------|---|-----------|---|---------------|
| CH15010001 | Blanco  | 100 g     | 12  | 5608907436097 |
| CH15010002 | Blanco  | 250 g     | 12  | 5608907436103 |
| CH15010003 | Blanco  | 500 g     | 12  | 5608907432709 |
| CH15010004 | Blanco  | 750 g     | 12  | 5608907432693 |
| CH15010005 | Blanco  | 1 kg      | 6   | 5608907436127 |
| CH15010006 | Blanco  | 6 kg      | 6   | 5608907436110 |
| CH15010007 | Blanco  | 12 kg     | 6   | 5608907432716 |
| CH15010008 | Blanco  | 23 kg     | 1   | 5608907436134 |

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.