



# **SOUDAL VINIL**

## Caratteristiche tecniche:

Base	PVAc - Acetato di polivinile
Colore	Bianco -asciugatura semi-trasparente
Consistenza	Liquido viscoso
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	12.500 ± 3.500
Vulcanizzazione	Seccaggio fisico
Contenuto solido (%)	52 ±1
Peso specifico	1,1 g/cm <sup>3</sup>
PH	$4.5 \pm 0.5$
Tempo aperto	6 minuti
Tempo di presa	Iniziale 15/30minuti – finale 24 ore
Resa	100- 150 g/m <sup>2</sup>
Temperatura ideale di applicazione	+18/20℃ HR 50 /70%
Limiti di temperatura	Min.+5℃ Max +30℃

## **Prodotto:**

Soudal Vinil è una colla vinilica per legno monocomponente, per l'incollaggio di tutte le tipologie di legno e derivati, incollaggio di sughero, feltro, stoffa, carta e cuoio.

#### Caratteristiche:

- Facile da usare
- Asciugatura rapida
- Resa variabile in funzione della porosità del legno

# Applicazioni:

- Incollaggio di elementi in legno e dei suoi derivai
- Incollaggio di carta e cartone

## Packaging:

Colore: bianco (trasparente dopo l'indurimento)

Formato: 100g -250g - 1kg

# Stoccaggio:

24mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto, a temperature tra +5°C e +25°C.

Teme il gelo

#### Superfici:

*Tipo:* superfici porose, asciutte ed esenti da polvere, grasso, unto e resina (non usare diluenti per l'eventuale pulizia) e ben allineate/precise.

Trattamento preliminare: una leggera levigatura sulla superficie può migliorare l'adesione.

Si consiglia di fare sempre un test preliminare di adesione.

## Applicazione dell'adesivo:

*Metodo:* Applicare con una spatola o pennello su una delle due superfici e pressare i due elementi per 2 o 4 ore.

#### Avvertenze:

Vista la grande varietà nelle composizioni dei materiali, dell'origine e dei trattamenti del legno, è possibile in certe condizioni, il rischio di avere decolorazioni,

Dopo un certo periodo di stoccaggio, si consiglia di rimescolare vigorosamente l'adesivo prima dell'uso.

Soudal Srl Tel.: +39 (02) 92.10.19.11 Viale Campania, 57/B Fax: +39 (02)92.47.17.13 20093 Cologno M.se ( MI ) www.soudal.com