

**Weißleim D2**

**9803**

Colla per legno a base d'acqua **per interni**, destinata alla produzione di mobili e all'arredamento d'interni per il settore industriale e commerciale

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Codice(i) di prodotto

95803

Indicazioni generali

Colla per legno a base di dispersione, di impiego universale, con un tempo aperto vantaggioso; adatta a tutti gli incollaggi del legno in ambienti interni. Il prodotto asciuga diventando trasparente e forma un giunto di incollaggio chiaro.  
Resina di base: dispersione di polivinilacetato.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM EN 204 o DIN EN 20**  
Resistenza all'umidità: Gruppo di stress D 2

Campi di applicazione



Incollaggi strutturali (incollaggi di tasselli, bordi, giunti e corpi).  
Incollaggio di superfici di materiali composti a base di legno e pannelli laminati (DKS, HPL ecc.)

## LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Incollare i legni ricchi di sostanze (esotici) subito dopo la piallatura!
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.

**Metodo di applicazione**

<b>Procedura di appalto</b>	
Applicazione manuale	Spatola dentata, rullo o macchina per l'applicazione della colla
Valori indicativi per incollaggi su legno massiccio	150–250 g/m <sup>2</sup>
Valori indicativi per incollaggi di superfici	100–150 g/m <sup>2</sup>

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto.

Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Utilizzare solo utensili inossidabili.

**Tempi di essiccazione**

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Tempo di lavorazione: 6 - 8 minuti

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi.

L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

**Pulizia degli utensili**

Con acqua subito dopo l'uso.

**SUPPORTO****Umidità del legno**

8 - 12 %

**Preparazione del supporto**

Assicurarsi che i giunti siano ben aderenti e che la superficie sia priva di polvere e grasso!

Nel caso di legni ad alta densità (legni duri), non ridurre eccessivamente la pressione e il tempo di pressatura; può essere utile irruvidire o levigare le superfici del legno.

**CICLO DI VERNICIATURA****Applicazione del prodotto**

Weißeim D2 (9803)

**Tempi di pressatura /  
Pressione di pressatura**

Il tempo di pressatura dipende in larga misura dalla quantità di colla applicata e dal tipo di materiali composti a base di legno.

Valori indicativi per l'incollaggio di legno massiccio e di superfici:

- a 20 °C: 6 - 12 min

- a 60 °C: 5 - 6 min

Valori indicativi per l'incollaggio di pannelli laminati:

- a 20 °C: 20 - 30 min

- a 60 °C: 4 - 6 min

Aggiungere ai valori indicativi sopra indicati un tempo di riscaldamento di circa 1 minuto per ogni millimetro di spessore del materiale.

Pressione di pressatura:

0,2 - 0,7 N/mm<sup>2</sup> (2 - 7 kp/cm<sup>2</sup>) per incollaggi su legno massiccio e su superfici

Se durante l'impiallacciatura la pressatura a caldo viene prolungata eccessivamente, le sostanze contenute nel legno dell'impiallacciatura possono causare indesiderate alterazioni del colore del legno.

In alcuni casi, alcune specie legnose come il faggio, il sorbo selvatico o il Ciliegio tendono a presentare una colorazione rossastra.

La tendenza di un'impiallacciatura a scolorirsi dipende, tra l'altro, dal trattamento preliminare dell'impiallacciatura e dalla zona di provenienza.

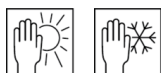
## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

1 kg, 5 kg, 30 kg

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / Magazzinaggio



Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

### Indicazioni tecniche di sicurezza



Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.