

## 64A Adesivo per Legno D2

Revisione: 01/02/2021

Pagina 1 Di 2

### Specificazioni

Base	PVAc
Consistenza	Fluido molto viscoso
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Densità**	1,10 g/ml
Viscosità (Brookfield)	30.000 mPa.s → 40.000 mPa.s
Contenuto solido totale	Ca. 50 %
Tempo aperto (*)	Ca. 5 min.
Forza di pressatura	1 kg/cm <sup>2</sup> → 2 kg/cm <sup>2</sup>
Tempi di pressatura	Minimo 30 minuti
Impermeabilità (EN204)	D2
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Livello pH	4,0 → 5,5
Temperatura min. di formazione pelle (MFFT)	6 °C
Consumo (*)	80 - 120 g/m <sup>2</sup> per incollaggio su tutta la superficie. 150 - 180 g/m <sup>2</sup> in assemblaggio.

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

### Descrizione prodotto

64A Adesivo per Legno D2 è un adesivo per legno a base di PVA, pronto all'uso e ad essiccazione ultrarapida.

### Proprietà

- Semplice da lavorare
- Semitrasparente da asciutto
- Resistenza finale elevata
- Tempo di solidificazione molto rapido

### Applicazioni

- Incollaggio di tutte le comuni connessioni per legno
- Incollaggio di prodotti di legno
- Incollaggio di prodotti di carta
- Incollaggio di legno, tavole, truciolo, impiallacciatura
- Incollaggio per montaggio di legno dolce
- Incollaggio per edilizia come giunti a mortasa e tenone, punzoni, ecc.

### Confezione

Colore: bianco

Confezione: 750gr. 5 kg

### Stoccaggio

Almeno 24 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

### Substrati

Substrati: Molti substrati porosi, legno, cartone  
Natura: I materiali da incollare devono essere piatti e facili da inserire, nonché puliti, asciutti e privi di polvere e grasso.

Preparazione superficie: Le superfici non porose lisce leggermente levigate possono migliorare l'adesione.

Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

### Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Applicare l'adesivo con l'aiuto di un pettine a denti fini o un pennello su uno dei materiali da incollare. Unire le parti insieme e premere per almeno 30 minuti.

Tempi di pressatura: se applicabile, a seconda della temperatura della pressa e del volume di produzione.

Pulizia: Prima della solidificazione, 64A

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.



---

## 64A Adesivo per Legno D2

---

Revisione: 01/02/2021

Pagina 2 Di 2

Adesivo per Legno D2 può essere rimosso con acqua da substrati e utensili. 64A Adesivo per Legno D2 polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.

Riparare: Con lo stesso materiale

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

### Note

- Durante l'incollaggio di alcuni tipi di querce e legni tropicali possono svilupparsi macchie.
- Non diluire l'adesivo.

### Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.