

# WAKOL D 6085 Colla per legno

## Scheda tecnica

### Campi d'utilizzo

WAKOL D 6085 Colla per legno è conforme alla classe di sollecitazione D3 secondo la norma DIN EN 204.

Colla per legno priva di solventi, per tutti gli incollaggi che richiedono requisiti elevati come

- Incollaggi di perni, tasselli e giunti

Particolarmente adatta per incollaggio a scanalatura e linguetta di

- Parquet finito
- Pavimenti laminati
- Pannelli truciolati

### Caratteristiche particolari



- 1) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 2) Adesivi in dispersione privi di solventi
- 3) Privo di solventi secondo la definizione dell'associazione tedesca degli adesivi e la normativa TRGS 610
- 4) Applicabile su massetti riscaldati
- 5) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	Dispersione di resine sintetiche
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	6 minuti a +20 °C
Tempi e temperature di pressione:	15 - 20 minuti a +20 °C; 6 - 8 minuti a +80 °C
Pressione di applicazione:	2 - 5 bar
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente

## Applicazione e consumo<sup>6)</sup>

Pennello	ca. 150 - 200 g/m <sup>2</sup> per incollaggio di superfici
Spatola	
Spalmatrice di colla	
Rullo per colla	
Ugello del flacone di colla WAKOL D 6085	con bomboletta di colla per legno ca. 15 - 20 g/
Colla per legno	m per incollaggio a scanalatura e linguetta

6) Il consumo dipende dalla struttura superficiale e dall'assorbimento del piano di posa.

## Istruzioni d'uso

Prima dell'uso, mescolare bene la colla.

Le superfici da incollare devono avere giunzioni precise ed essere prive di polvere, grasso e altre sostanze che impediscano alla colla di aderire.

Applicare su un lato WAKOL D 6085 Colla per legno, con pennello, spatola, rullo, spalmatrice o con l'ugello della bomboletta. Unire immediatamente le parti da incollare.

Prima dell'ulteriore lavorazione dei pezzi incollati, si deve attendere un tempo di presa di 1 - 3 ore. Rimuovere immediatamente con un panno umido la colla fuoriuscita dalla giunzione.

## Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza +18 °C e umidità ambientale compresa e tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20°C e ad una umidità relativa de 50 %.

I tempi di applicazione indicati sono solo orientativi; possono dipendere fortemente dalla quantità di colla, dalla durezza, grado di assorbenza e contenuto di umidità del legno e dalla pressione e temperatura di applicazione.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito [www.wakol.com](http://www.wakol.com)

Questa scheda tecnica redatta in data 07.04.2020, sostituisce ogni precedente versione.