

## Sigillante parquet- legno

Revisione: 17/08/2021

Pagina 1 Di 2

### Specificazioni

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle* (23°C/50% R.H.)	Ca. 20 min
Densità	Ca. 1,60 g/ml
Distorsione massima consentita (ISO 116000)	15 %
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Ritiro	Ca. 15% (DIN 52451)

(\*) 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

Sigillante parquet- legno è un sigillante per giunti di alta qualità, privo di solventi, a base di poliacrilici.

### Proprietà

- Senza silicone e senza solventi
- Verniciabile
- Verniciabile con diversi tipi di vernici per parquet
- Praticamente inodore

### Applicazioni

- Per riempire giunti con un movimento massimo di 15%.
- Sigillante per riempimento per giunti in pavimenti con parquet o laminato
- Giunti di collegamento tra pavimenti in parquet, battiscopa e pareti
- Può essere utilizzato anche per i giunti nei pavimenti di legno.

### Confezione

Colore: quercia chiara, quercia media, faggio, acero, ciliegia, merbau, grigio chiaro, grigio scuro, RAL1013 (bianco perla)  
Confezione: Cartuccia da 290 ml

### Stoccaggio

Almeno 18 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C. Protezione dal gelo.

### Substrati

Substrati: Tutte le pavimentazioni comuni in legno e laminato, così come le superfici di costruzione porose. Non adatto per pietra naturale

Natura: Pulito, privo di polvere e grasso.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.

Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

### Dimensioni giunto

Larghezza min. per giunti: 5 mm

Larghezza max. per giunti: 20 mm

Profondità min. per giunti: 5 mm

Raccomandazione lavori di sigillatura:

Larghezza giunto = profondità giunto.

### Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Applicare il sigillante nel giunto per mezzo di una pistola pneumatica o manuale per sigillante. Rifornire poi ad esempio con una spatola per riempimento.

Ripetere in caso di restringimento. Carteggiare dopo 24 ore minimo.

Non applicare in caso di pioggia o gelo imminente durante il processo di solidificazione.

Pulizia: Prima della solidificazione, Sigillante parquet- legno può essere rimosso con acqua da substrati e utensili.

Finitura: Rifornire con una spatola o una spatola

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.

---

## Sigillante parquet- legno

---

Revisione: 17/08/2021

Pagina 2 Di 2

per intonaco.

Riparare: Con lo stesso materiale

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta sulla confezione per maggiori informazioni.

### Note

- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.
- Verniciabile con la maggior parte delle vernici.
- La vernice o smalto devono avere un'elasticità tale da consentire l'applicazione su un sigillante plasto-elastico.
- Data la grande varietà di vernici e smalti per parquet, si raccomanda di eseguire un test di compatibilità prima dell'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.

## Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

---

### Soudal Acrilico Legno

---

Revisione: 9/07/2019

Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 230062

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

**Soudal Acrilico Legno**

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

**Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.**

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12.5P**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

**Sistema 3: per caratteristiche essenziali**

**Sistema 3: per reazione al fuoco**

Nome e indirizzo di contatto del fabbricante, come richiesto dall'articolo 11 (5):

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Organismo accreditato:

**GINGER CEBTP, NB 0074 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.**

## Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

### Soudal Acrilico Legno

Revisione: 9/07/2019

Pagina 2 Di 3

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-1:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 25%	
Recupero elastico**	< 40%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Adesione/ coesione a temperature costante	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Allungamento alla rottura	≥ 100%	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 100%	
Durabilità	Passi	

**Imballo:**

Metodo A

**Superficie:**

Alluminio

Calcestruzzo

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato per conto del produttore da



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

## Marcatura CE

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Revisione: 9/07/2019

Pagina 3 Di 3



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Nr di riferimento DdP: 230062

EN 15651-1: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.

### Soudal Acrilico Legno

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12.5P

**Imballo:**

Metodo A

**Superficie:**

Alluminio

Calcestruzzo

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 25%	
Recupero elastico**	< 40%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Adesione/ coesione a temperature costante	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Allungamento alla rottura	≥ 100%	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 100%	
Durabilità	Passi	