

# COLLA PARQUET

## SIPOL PLUS



ADESIVO BICOMPONENTE **ESENTE DA SOLVENTI** A BASSO V.O.C. PER LA POSA DI PARQUET SU SOTTOFONDI ASSORBENTI E NON ASSORBENTI.

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

### DESCRIZIONE ED IMPIEGHI:

Adesivo bicomponente epossi-poliuretano conforme alla normativa EN 14293, esente da acqua e solventi idoneo per l'incollaggio di pavimenti di legno di qualsiasi tipo e formato su sottofondi assorbenti e non assorbenti a base cementizia, anidrite, pannelli di legno, asfalto colato e su esistenti pavimenti di marmo, marmette, palladiana, ceramica, lamiera metalliche.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Aspetto:	Comp. A: pasta densa;	Comp. B: liquido pastoso
Colore:	Comp. A: beige;	Comp. B: chiaro o scuro
Base chimica:	resina epossi-poliuretano	
Rapporto di catalisi:	9:1	
Peso specifico della miscela:	1,55 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Residuo secco della miscela:</b>	<b>100 % ca</b>	
Viscosità della miscela:	250.000-300.000 mPa.s (fuso 7, RPM 2)	
<b>Pot life:</b>	<b>120 min. circa</b>	
Diluizione:	non necessaria, eventualmente con PROMOX	
Applicazione:	con spatola dentata LECHNER n. 2 o n. 6 a seconda delle dimensioni del legno e della planarità del supporto.	
<b>Consumo:</b>	<b>1000-1500 g/mq in funzione del tipo di spatola, del materiale posato e del sottofondo.</b>	
<b>Adesione per trazione (legno su calcestruzzo):</b>	<b>&gt; 3 N/mm<sup>2</sup> (rottura del cls)</b>	
Temperatura di utilizzo:	compresa tra +10°C e +30°C	
Tempo di posa:	120 min. circa	
<b>Tempo di pedonabilità:</b>	<b>12 ore circa</b>	
Tempo di presa finale:	48-72 ore	
Pulizia attrezzi:	SOLVENTE CH 500 finchè il prodotto è fresco	
Temperatura di magazzinaggio:	compresa tra +10°C e +25°C	
Durata di magazzinaggio:	12 mesi nelle confezioni originali sigillate.	
<b>Adatto per uso:</b>	<b>interno</b>	
Adatto per sottofondi riscaldanti:	SI	
Istruzioni di sicurezza:	Vedi Schede di Sicurezza	
Confezioni:	Comp. A secchio da 9 kg; Comp. B barattolo plastica da 1 kg	

**MODALITA' D'USO:** Il sottofondo deve essere sano, compatto, pulito, stagionato, permanentemente asciutto ed esente da sostanze distaccanti quali oli, cere, eccesso di polvere, ecc. Nel caso di presenza di crepe e fessurazioni, ripararle con SIGEPOX. Contenuto massimo di umidità consentita:

- Sottofondi cementizi max. 2%; con riscaldamento a pavimento 1,7%.

- Sottofondi in gesso o anidrite max. 0,5%; con riscaldamento a pavimento 0,2%

Verificare che non vi sia presenza di umidità in risalita. Nel caso di superfici spolveranti, eccessivamente assorbenti o non sufficientemente compatte è necessario intervenire con opportuni primer quali la serie dei dei primers poliuretano (PRIMER PU ANTIDUST, PRIMER PU, PRIMER PU 300, PRIMER PU 150 SPEED) o EPOPRIMER. Su superfici lapidee lisce e non assorbenti come ceramica è consigliato applicare preventivamente il nostro promotore di adesione PROMOX ed attendere la sua completa essiccazione prima di stendere la colla. Supporti che presentino un piano di posa non sufficientemente planare od in quota possono essere regolarizzati con livellanti cementizi quali FIBRODUR o

# COLLA PARQUET

## SIPOL PLUS



ADESIVO BICOMPONENTE **ESENTE DA SOLVENTI** A BASSO V.O.C. PER LA POSA DI PARQUET SU SOTTOFONDI ASSORBENTI E NON ASSORBENTI.

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

### DESCRIZIONE ED IMPIEGHI:

Adesivo bicomponente epossì-poliuretano conforme alla normativa EN 14293, esente da acqua e solventi idoneo per l'incollaggio di pavimenti di legno di qualsiasi tipo e formato su sottofondi assorbenti e non assorbenti a base cementizia, anidrite, pannelli di legno, asfalto colato e su esistenti pavimenti di marmo, marmette, palladiana, ceramica, lamiera metalliche.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Aspetto:	Comp. A: pasta densa;	Comp. B: liquido pastoso
Colore:	Comp. A: beige;	Comp. B: chiaro o scuro
Base chimica:	resina epossì-poliuretano	
Rapporto di catalisi:	9:1	
Peso specifico della miscela:	1,55 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Residuo secco della miscela:</b>	<b>100 % ca</b>	
Viscosità della miscela:	250.000-300.000 mPa.s (fuso 7, RPM 2)	
<b>Pot life:</b>	<b>120 min. circa</b>	
Diluizione:	non necessaria, eventualmente con PROMOX	
Applicazione:	con spatola dentata LECHNER n. 2 o n. 6 a seconda delle dimensioni del legno e della planarità del supporto.	
<b>Consumo:</b>	<b>1000-1500 g/mq in funzione del tipo di spatola, del materiale posato e del sottofondo.</b>	
<b>Adesione per trazione (legno su calcestruzzo):</b>	<b>&gt; 3 N/mm<sup>2</sup> (rottura del cls)</b>	
Temperatura di utilizzo:	compresa tra +10°C e +30°C	
Tempo di posa:	120 min. circa	
<b>Tempo di pedonabilità:</b>	<b>12 ore circa</b>	
Tempo di presa finale:	48-72 ore	
Pulizia attrezzi:	SOLVENTE CH 500 finchè il prodotto è fresco	
Temperatura di magazzinaggio:	compresa tra +10°C e +25°C	
Durata di magazzinaggio:	12 mesi nelle confezioni originali sigillate.	
<b>Adatto per uso:</b>	<b>interno</b>	
Adatto per sottofondi riscaldanti:	SI	
Istruzioni di sicurezza:	Vedi Schede di Sicurezza	
Confezioni:	Comp. A secchio da 9 kg; Comp. B barattolo plastica da 1 kg	

**MODALITA' D'USO:** Il sottofondo deve essere sano, compatto, pulito, stagionato, permanentemente asciutto ed esente da sostanze distaccanti quali oli, cere, eccesso di polvere, ecc. Nel caso di presenza di crepe e fessurazioni, ripararle con SIGEPOX. Contenuto massimo di umidità consentita:

- Sottofondi cementizi max. 2%; con riscaldamento a pavimento 1,7%.

- Sottofondi in gesso o anidrite max. 0,5%; con riscaldamento a pavimento 0,2%

Verificare che non vi sia presenza di umidità in risalita. Nel caso di superfici spolveranti, eccessivamente assorbenti o non sufficientemente compatte è necessario intervenire con opportuni primer quali la serie dei dei primers poliuretano (PRIMER PU ANTIDUST, PRIMER PU, PRIMER PU 300, PRIMER PU 150 SPEED) o EPOPRIMER. Su superfici lapidee lisce e non assorbenti come ceramica è consigliato applicare preventivamente il nostro promotore di adesione PROMOX ed attendere la sua completa essiccazione prima di stendere la colla. Supporti che presentino un piano di posa non sufficientemente planare od in quota possono essere regolarizzati con livellanti cementizi quali FIBRODUR o