

Scheda Tecnica

Cod. Art.: A327010A | Rev.: 2012-10-23

ADESIVER 327 PU

Adesivo bicomponente poliuretano per parquet



⌘ Descrizione

ADESIVER 327 PU è un adesivo poliuretano bicomponente senza alcuna modificazione epossidica, formulato quindi senza il coimpiego di ammine aromatiche o alifatiche e completamente esente da acqua e solventi organici. ADESIVER 327 PU nasce perciò per soddisfare le esigenze di quegli applicatori che non vogliono rinunciare alle caratteristiche tipiche degli adesivi al 100% di residuo secco, ma che sono particolarmente sensibili ai collanti epossidici. **⌘ Impieghi:** adatto per la posa di qualsiasi essenza legnosa in qualsiasi formato, listoni compresi, senza la predisposizione dei relativi magatelli. E' ottimo, data la totale assenza di acqua, per la posa di parquet prefinito e precalibrato.

⌘ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	9/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola dentata n. 5
Pot-Life	45-50' (1)
Tempo aperto massimo	n.a.
Indurimento	36-48 h (1)
Resa	1200-1800 g/m ² in funzione del sottofondo
Colore	rovere, noce
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Pulizia attrezzi	DILUENTE DMC 50 (ad adesivo fresco)
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (2)
Confezioni	10 kg (9+1) - 5 kg (4,5+0,5)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

⌘ Condizioni di posa

◇ Sottofondo

asciutto, sano, non spolverante e non eccessivamente ruvido.

◇ Umidità del sottofondo

2,0% max per sottofondi cementizi

1,7% max per sottofondi cementizi con riscaldamento radiante

0,5% max per sottofondi in anidride

0,2% max per sottofondi in anidrite con riscaldamento radiante

◇ Umidità del legno

9%±2

⌘ Altri impieghi

Incollaggio di pannelli per l'isolamento termico ed acustico (sughero, poliuretano espanso, lana di roccia).

Incollaggio di piastrelle su fibrocemento e truciolati.

Incollaggio di legno e materiali edili (ceramiche, gres-marmettoni) su supporti metallici.

⌘ Modalità d'uso

In presenza di sottofondi sani stendere ADESIVER 327 PU, previa miscelazione dei due componenti, con spatola dentata in modo uniforme lavorandolo in modo da incorporare l'eventuale polvere presente sul sottofondo. Procedere alla posa avendo cura di accostare e battere le tavolette di legno in modo da fare aderire bene l'adesivo su tutta la superficie. In presenza di sottofondi porosi o spolveranti, consigliamo l'applicazione di PRYMER PUB 77 o PRYMER SF 1105 (vedi relative schede tecniche), dopo 24h dal trattamento procedere alla stesura dell'adesivo. In presenza di sottofondi umidi procedere, prima della stesura dell'adesivo, alla stesura di PRYMER PUB 77, PRYMER SF 1105, PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER 100 or PRYMER FAST 500 (vedi relative schede tecniche). E' assolutamente sconsigliato durante la posa intestare le tavolette con ADESIVER 327 PU; utilizzare invece un collante vinilico (PARKETKOLL) che garantisce un'ottima adesione tra legno e legno eliminando inoltre il classico "pattinamento" delle tavolette. E' sconsigliato l'utilizzo di ADESIVER 327 PU su sottofondi non assorbenti (marmo, ceramica, massetti prymerizzati). La successiva levigatura può essere effettuata già dopo 3-4 giorni in funzione delle condizioni ambientali e delle condizioni igrometriche del parquet. Le doghe di parquet verniciato che si sporcassero durante la posa, devono essere immediatamente pulite con DILUENTE PULIPAR o PULIPAR W o con DILUENTE DS. E' consigliabile durante l'impiego utilizzare tutti i sistemi di prevenzione personale.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Scheda Tecnica

Cod. Art.: A327010A | Rev.: 2012-10-23

ADESIVER 327 PU

Adesivo bicomponente poliuretano per parquet



⌘ Caratteristiche di pericolo

Comp.B	Xn	<p>· Nocivo per inalazione. · Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. · Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. · Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.</p>
		<p>· Conservare fuori della portata dei bambini. · Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. · Non respirare i gas, fumi, vapori, aerosoli. · Usare indumenti protettivi e guanti adatti. · In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). · In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.</p> <p>Contiene: DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, ISOMERS AND OMOLOGUES ; METHYLENEDIPHENYLDIISOCYANATE ;</p>

⌘ Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_327_PU.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.