

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: A501099A | Rev.: 2012-08-02

# ADESIVER 501 EP

Adesivo bicomponente epossipoliuretano per parquet



### ⌘ Descrizione

ADESIVER 501 EP è un adesivo epossipoliuretano bicomponente, esente da acqua. **⌘ 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	2 h <sup>(1)</sup>
Tempo aperto massimo	n.a.
Indurimento	36/48 h <sup>(1)</sup>
Resa	1200-1800 g/m <sup>2</sup> in funzione del sottofondo.
Colore	rovere, noce
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	10 kg (9+1) - 5 kg (4,5+0,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DS (ad adesivo fresco)

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 anidride 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 501 EP, 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, PRYMER SF 1105 o PRYMER FAST 500 (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 FAST 500, PRYMER EPOX WETT o PRYMER WB 328 S (vedi relative schede tecniche). E' assolutamente sconsigliato durante la posa intestare le tavolette con ADESIVER 501 EP, utilizzare un collante vinilico (PARKETTKOLL L) che garantisce un'ottima adesione tra legno e legno eliminando il classico "pattinamento" delle tavolette. Qualora si debba incollare il parquet su sottofondi vitrei (ceramica, piastrelle smaltate, marmo lucidato ecc.) si dovrà irruvidire molto bene la superficie prima di procedere all'incollaggio degli elementi. 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 preverniciato che si sporcassero durante la posa, devono essere immediatamente pulite con DILUENTE PULIPAR o PULIPAR W. E' consigliabile, durante l'impiego di ADESIVER 501 EP, utilizzare tutti i sistemi di prevenzione personale.

### Note per il trasporto.

Se la temperatura di stoccaggio supera i +25°C viene sensibilmente ridotto il tempo di stabilità al magazzinaggio; a temperature superiori ai +50°C subentra un rischio reale di addensamento/impolmonimento del prodotto anche nelle confezioni originali.

Per trasporti via mare servirsi di appositi containers termocontrollati.

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.: A501099A | Rev.: 2012-08-02

# ADESIVER 501 EP

Adesivo bicomponente epossipoliuretano per parquet



### ⌘ Caratteristiche di pericolo

Comp.A	Xi	<ul style="list-style-type: none"><li>· Irritante per gli occhi e la pelle. · Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. · Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</li><li>· <i>Conservare fuori della portata dei bambini. · Non respirare i gas, fumi, vapori, aerosoli. · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. · Usare guanti adatti. · In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</i></li></ul> <p>Contiene: REACTION PRODUCT: BISPHENOL A- (EPICHLORHYDRIN) ;</p>
Comp.B	Xi	<ul style="list-style-type: none"><li>· Irritante per gli occhi. · Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. · Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</li><li>· <i>Conservare fuori della portata dei bambini. · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. · In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. · Usare guanti adatti. · In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</i></li></ul> <p>Contiene: TETRAETHYLENEPENTAMINE ;</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\\_501\\_EP.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_501_EP.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.