

**Synturit M**

Colla sintetica (acetato polivinilico) per l'incollaggio di legno massello. Tempo aperto prolungato. Alto potere collante ed alta resistenza termica. Giunti di colla resistenti all'umidità.

	<b>Descrizione del prodotto</b>																		
Descrizione / Materiale	Per l'incollaggio di legno massello e da montaggio per ambienti interni, di bordi, giunti e tasselli, di impiallacciati e laminati con presse a freddo e a caldo.																		
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sostanza solida (%) 49</li> <li>▪ Viscosità (mPa.s) 22000</li> <li>▪ Densità (g/ml) 1,1</li> <li>▪ Valore ph ca. 4, 5</li> <li>▪ Tempo aperto: 15 - 20 minuti a 20 °C, 65 % umid. amb. relat.</li> <li>▪ Umidità legno: non oltre ai 12%</li> <li>▪ Forza di pressaggio: min. 0,2 N/mm<sup>2</sup></li> </ul> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Tempo di pressaggio</th> <th>20 °C</th> <th>50 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Legno morbido</td> <td>25 min.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Legno duro</td> <td>40 min.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Impiallacciati</td> <td>40 min.</td> <td>9 min.</td> </tr> <tr> <td>Laminati</td> <td>75 min.</td> <td>12 min.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">aggiungere 1 minuto di riscaldamento per mm di spessore di materiale!</td> </tr> </tbody> </table>	Tempo di pressaggio	20 °C	50 °C	Legno morbido	25 min.		Legno duro	40 min.		Impiallacciati	40 min.	9 min.	Laminati	75 min.	12 min.	aggiungere 1 minuto di riscaldamento per mm di spessore di materiale!		
Tempo di pressaggio	20 °C	50 °C																	
Legno morbido	25 min.																		
Legno duro	40 min.																		
Impiallacciati	40 min.	9 min.																	
Laminati	75 min.	12 min.																	
aggiungere 1 minuto di riscaldamento per mm di spessore di materiale!																			
Stoccaggio	max. 1 anno, confezione originale chiusa, conservato in luoghi freschi, lontani dal gelo																		
	<b>Lavorazione</b>																		
Applicazione	Su un lato o su entrambi i lati con gli attrezzi comuni per l'applicazione di colla																		
Temperatura minima di lavorazione	Almeno + 6 °C																		
Consumo	ca. 150 - 200 g/m <sup>2</sup>																		
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con acqua																		
Avvisi particolari	Impiegare solo attrezzi di lavoro inossidabili per evitare il rischio di macchie. Per legni duri, masselli ed esotici è consigliabile applicare un sottile strato di colla su entrambi i lati. Per un incollaggio di qualità è necessario che i giunti combacino perfettamente.																		
	<b>Normativa sui prodotti chimici</b>																		
Avviso di sicurezza	Il presente prodotto non rappresenta un preparato pericoloso ai sensi della normativa sui prodotti chimici e è quindi soggetto all'obbligo di contrassegno. Osservate comunque le norme igieniche e di sicurezza comuni. Conservare al di fuori della portata dei bambini.																		

## Scheda tecnica num. 317 /1

Smaltimento	Incenerimento rifiuti speciali o punti di raccolta sostanze inquinanti. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature, nel sottosuolo o nelle acque. Smaltire la confezione senza pulirla come il prodotto.
Classificazione rifiuti	57 303 (secondo ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 04 10
Classe di pericolosità idraulica	WGK 1, basso
Scheda di sicurezza	La scheda di sicurezza può essere scaricata alla pagina <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a>
Scopi di utilizzo	Solo per scopo commerciale

---

Scheda tecnica: Synturit M, stato: 08 / 2012

La presente scheda tecnica è stata compilata sulla base del nuovo stato della tecnica e della nostra esperienza. Non è previsto l'obbligo di completezza in merito ai diversi sottofondi e alle condizioni dell'oggetto e quindi rientra nella responsabilità dell'acquirente/utente verificare correttamente le condizioni dell'oggetto alla luce dello scopo di impiego. La presente scheda perde di validità alla pubblicazione di una nuova ristampa o di una nuova versione pdf.

### Consulenza tecnica

La presente scheda non si sofferma su tutti i tipi di sottofondi ricorrenti e sui trattamenti di applicazione. In caso di difficoltà contattare i nostri esperti per una consulenza dettagliata e mirata.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, telefono 0 72 62 / 560-0, fax 0 72 62 / 560-1500, internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), e-mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/Ibk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

## **Scheda tecnica num. 317 /1**

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
klagenfurt@synthesa.at