

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.

	Descrizione del prodotto																		
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"> ▪ Sostanza solida (%) 49 ▪ Viscosità (mPa.s) 22000 ▪ Densità (g/ml) 1,1 ▪ Valore ph ca. 4, 5 ▪ Tempo aperto: 15 - 20 minuti a 20 °C, 65 % umid. amb. relat. ▪ Umidità legno: non oltre ai 12% ▪ Forza di pressaggio: min. 0,2 N/mm² <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																		
	Lavorazione																		
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 ²																		
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.																		
	Normativa sui prodotti chimici																		
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 www.synthesa.at
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, e-mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
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

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
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

A-6175 Kematen/Ibk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
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

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