

SCHEMA DATI PRODOTTO

Sarnacol® T-660

Adesivo per manti impermeabili sintetici Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 e manti per sottotetto Sarnafil®

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Adesivo a contatto monocomponente a base di gomma butilica.

IMPIEGHI

Sarnacol® T-660 è un adesivo a contatto per incollare i manti sintetici Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 ed i manti per sottotetto Sarnafil® TU sui risvolti verticali e sui perimetri del tetto.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Aderisce sulle superfici solide, scabre e pulite

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001 / EN ISO 14001

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Adesivo a contatto monocomponente a base di gomma butilica contenente solventi.	
Imballaggio	Contenitore singolo:	18kg
	Unità d'imballaggio:	Europallet o contenitore singolo
Aspetto / Colore	Giallo	
Durata di conservazione	15 mesi dalla data di produzione se stoccato nella propria confezione originale, sigillato e integro. La data di scadenza è riportata sulla confezione.	
Condizioni di immagazzinamento	Conservare in condizioni asciutte, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C.	
Densità	~ 0.79 kg/l (+20 °C)	
Contenuto di composti organici volatili (VOC)	VOC-CH: 67.7 % VOC-EU: 67.7 %	
Consistenza	Liquido	

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Il consumo dipende dalla scabrosità e dall'assorbimento del supporto e varia tra 300 g/m ² - 500 g/m ² per supporti compatti e 1.000 g/m ² per supporti molto assorbenti.
Temperatura ambiente	Limite di temperatura per l'installazione dell'adesivo: $\geq +5$ °C
Temperatura del substrato / supporto	Limite di temperatura per l'installazione dell'adesivo: $\geq +5$ °C
Substrato / supporto	<ul style="list-style-type: none">▪ calcestruzzo, calcestruzzo alleggerito, laterizio, intonaco▪ legno, pannelli in fibre orientate (OSB), pannelli in compensato (plywood)▪ pannelli in fibrocemento▪ vecchie guaine bituminose▪ pannelli in fibra minerale con sufficiente resistenza alla compressione e superficie idonea per l'incollaggio▪ pannelli di isolamento PUR/PIR rivestiti (velo vetro, fibra minerale ed alluminio)▪ poliestere (attivazione termica richiesta), PVC rigido▪ acciaio galvanizzato/zincato, alluminio, acciaio inossidabile
Tempo di presa	La resistenza richiesta per la sollecitazione prevista è raggiunta immediatamente dopo il contatto e l'attivazione termica. La resistenza massima finale sarà raggiunta dopo circa 1 settimana, in funzione della temperatura e dell'umidità.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

LIMITAZIONI

Supporti non idonei:

- pannelli di isolamento in EPS/XPS
- lamiere di rame

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITA' DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Il supporto deve essere sufficientemente resistente, compatto e coerente per contrastare le forze generate dall'azione del vento.

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Il supporto deve essere solido, pulito, esente da polvere, olio, grasso e disarmenti del cemento. Il supporto deve essere asciutto e deve essere resistente ai solventi. Le lamiere metalliche devono essere pulite con Solvent T 660 prima dell'applicazione dell'adesivo.

APPLICAZIONE

Linee guida:

Secondo le direttive di posa in vigore per i manti impermeabili sintetici Sarnafil® T.

Informazioni generali:

Sarnacol® T-660 deve essere accuratamente mescolato prima dell'uso. Chiudere la confezione se si interrompe il lavoro per un lungo periodo. Sarnacol® T-660 può essere diluito con Solvent T-660 per regolare la fluidità. Residui di adesivo sul manto impermeabile devono essere puliti con Sarnacol® T-660.

Incollaggio a contatto:

L'adesivo è distribuito uniformemente sul supporto con un rullo. Non applicare l'adesivo su una superficie più grande di quella che si riuscirebbe a ricoprire in un giorno. Lasciare asciugare l'adesivo completamente. Il tempo di evaporazione varia tra 2 ore e 10 ore.

Applicare 2 strati di adesivo su supporti assorbenti (prima di applicare il secondo strato, il primo deve essere asciugato completamente). Applicare l'adesivo solamente sulla faccia inferiore del manto preferibilmente usando un rullo (l'adesivo non deve essere applicato sulle zone di sovrapposizione per la saldatura dei teli). Una volta che l'adesivo è sufficientemente evaporato (prova dito dopo circa 30 minuti) posizionare, raddrizzare ed incollare il manto. Pressare bene il manto con un rullo. Il tempo necessario per l'evaporazione dipende dalla temperatura, dall'umidità dell'aria, dalle condizioni del supporto e dalla quantità di adesivo.

Attivazione termica:

Dopo l'incollaggio, l'adesione è incrementata mediante attivazione termica. Il manto deve essere riscaldato sulla faccia esterna (è raccomandata Sarnafil® pistola termica) e immediatamente pressato con un rullo. Durante quest'operazione, evitare il riscaldamento eccessivo del manto (lucidatura della superficie), in particolare sulle zone di sovrapposizione per la saldatura dei teli.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Gli utensili e l'attrezzatura da lavoro devono essere puliti con Solvent T 660 immediatamente dopo l'uso.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto

Sarnacol® T-660
Dicembre 2025, Version 02.01
020945072000000002

SarnacolIT-660-it-IT-(12-2025)-2-1.pdf