

## Sarnacol® T 660

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

### Descrizione prodotto

Sarnacol® T 660 è un 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
- Supporti idonei:
  - 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
- Applicazione: pennello o rullo

### Prove

### Certificazioni / Norme

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

### Dati prodotto

#### Forma

#### Consistenza

Liquida

#### Colore

Giallo

#### Imballaggio

Contenitore singolo: latta da 18 kg  
Unità d'imballaggio: Europallet o contenitore singolo



---

## Immagazzinamento

---

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare in condizioni asciutte, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C.

---

**Scadenza** 15 mesi dalla data di produzione se stoccato nella propria confezione originale, sigillato e integro. La data di scadenza è riportata sulla confezione.

---

## Dati tecnici

---

**Basi chimiche** Adesivo a contatto monocomponente a base di gomma butilica contenente solventi.

---

**Densità** ~ 0,80 kg/l (+20 °C)

---

## Informazioni di sistema

---

### Dettagli applicativi

---

**Consumo** Il consumo dipende dalla scabrosità e dall'assorbimento del supporto e varia tra 300 g/m<sup>2</sup> - 500 g/m<sup>2</sup> per supporti compatti e 1.000 g/m<sup>2</sup> per supporti molto assorbenti. (Considerare che per l'incollaggio a contatto, l'adesivo va applicato su entrambe le facce di contatto).

---

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

---

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

---

**Compatibilità** Supporti non idonei:

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

---

## Istruzioni di installazione

### Linee guida di applicazione

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

### Metodo di applicazione

#### 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 Solvent 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 utensili

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

### Note di installazione / Limiti

I lavori di installazione devono essere eseguiti solo da imprese specializzate istruite e formate da Sika® Contractors Roofing.

Limiti di temperatura per l'installazione dell'adesivo:

Temperatura supporto:  $\geq +5$  °C

Temperatura ambiente:  $\geq +5$  °C

Alcuni materiali accessori, per esempio adesivi a contatto, materiali pulitori, non possono essere utilizzati a temperature inferiori a +5 °C. Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette per le informazioni necessarie.

Per l'installazione a temperature ambiente inferiori a +5 °C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

## Presenza

### 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.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Norme di sicurezza</b>           | Per informazioni ed avvisi per un sicuro utilizzo, immagazzinamento e smaltimento dei prodotti chimici, si deve fare riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza (SDS) del prodotto contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Le informazioni pertinenti il regolamento REACH sono disponibili nella Scheda di Sicurezza (SDS) più recente.  |
| <b>Precauzioni</b>                  | Deve essere assicurato un adeguato ricambio d'aria quando si lavora in ambienti chiusi.   |
| <b>Classificazione di trasporto</b> | Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del prodotto.   |
| <b>Note legali</b>                  | <p>I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika.</p> <p>Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.</p> |



**Sika Italia S.p.A.**

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

**Stabilimento di Como:**

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)  
www.sika.it – info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como  
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =