

## SikaBond® TF Plus N

Adesivo elastico monocomponente per il sistema SikaMembran®

**Descrizione del prodotto** SikaBond® TF Plus N ist è un adesivo elastico di sistema, monocomponente, a base di poliuretano.

**Impiego** SikaBond® TF Plus N viene utilizzato per incollare le pellicole SikaMembran® e SikaMembran® Eco.

**Vantaggi**

- Lavorazione sicura, buona stabilità
- Aderisce su calcestruzzo, alluminio lucido e rivestito con polveri, PVC rigido, legno e altri materiali d'uso comune
- Applicazione su un solo lato
- Livella il sottofondo
- Indurimento rapido
- Non richiede pressione di contatto

### Caratteristiche del prodotto

**Genere**

**Colore** Nero

**Imballaggi** Prozioni da: 600 ml in cartoni da 20 porzioni  
Fornitura in pallet: 48 x 20 porzioni

### Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio / Conservazione** Negli imballaggi originali non aperti, a temperature di magazzino tra +5 °C e +25 °C: 12 mesi dalla data di produzione. Conservare in luogo asciutto.

### Dati tecnici

**Base chimica** Poliuretano igroindurente

**Densità** 1.29 kg/l (DIN 53479)

**Formazione di pellicola** Ca. 90 minuti, (clima standard secondo DIN 50014-23/50-2)  
secondo le condizioni climatiche



<b>Velocità di polimerizzazione</b>	Ca. 4 mm ogni 24 ore	(clima standard secondo DIN 50014-23/50-2)
<b>Consistenza</b>	Ottima	
<b>Temperatura d'uso</b>	Secco:	tra -40 °C e +90 °C
<b>Caratteristiche meccaniche / fisiche</b>		
<b>Resistenza alla trazione</b>	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(DIN 53504)
<b>Durezza Shore A</b>	Ca. 25	(DIN 53505)
<b>Allungamento a rottura</b>	Ca. 600 %	(DIN 53504)
<b>Resistenza alla sfogliatura</b>	Ca. 1 N/mm	(DIN 53289)
<b>Indicazioni sulla messa in opera</b>		
<b>Consumo / Dosaggio</b>	Diametro dell'ugello:	ca. 5 mm sull'elemento da incorporare ca. 8 mm su muratura
	Secondo il tipo di sottofondo, una porzione da 600 ml è sufficiente per ca. 7 m.	
<b>Natura del sottofondo</b>	Pulito, asciutto, privo di grasso, polvere e parti friabili.	
<b>Condizioni di messa in opera / Limiti</b>		
<b>Temperatura del sottofondo</b>	Min. +5 °C, mass. +35 °C	
<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. +5 °C, mass. +35 °C	
<b>Umidità del sottofondo</b>	Asciutto	
<b>Istruzioni per la messa in opera</b>		
<b>Messa in opera</b>	Per la messa in opera consultare la scheda dati sulle caratteristiche dei sistemi di pellicole SikaMembran® e SikaMembran® Eco.	
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Rimuovere i resti di adesivo fresco con Sika® Colma Pulitore. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.	
<b>Altre osservazioni</b>	Il processo di polimerizzazione richiede un apporto sufficiente di umidità ambientale (aria, sottofondo).  Non utilizzare su polietilene, polipropilene, teflon e taluni materiali sintetici plastificati (eseguire delle prove preliminari).	
<b>Valori di misurazione</b>	Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.	
<b>Dati specifici al paese</b>	Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto sono valide per il relativo prodotto fornito in Svizzera da Sika Schweiz AG. Le indicazioni in altri paesi possono divergere dalle indicazioni riportate nella presente scheda del prodotto. All'estero, vogliate consultare la scheda dati locale sulle caratteristiche del prodotto.	

## Indicazioni importanti sulla sicurezza

Per indicazioni dettagliate vogliate consultare la scheda dei dati di sicurezza attuale pubblicata su [www.sika.ch](http://www.sika.ch).

## Note legali

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali. I prodotti vanno messi in opera in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati, osservando le raccomandazioni di Sika. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità - qualunque sia la natura del rapporto giuridico - può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.



Sika Schweiz AG  
Casella postale  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo

Telefono 058 436 40 40  
Fax 058 436 46 55  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

