

# Sarnaplast® 2235

## Těsnicí tmel pro střešní hydroizolační fólie Sarnafil®

### Popis výrobku

1komponentní bezbarvý trvale pružný těsnicí silikonový tmel.

### Použití

- tmel pro ukončovací spáry, na atice, svislé stěně apod. ve styku s hydroizolačními fóliemi Sarnafil®

### Přednosti

- velmi vysoká odolnost vůči stárnutí včetně trvalého vystavení UV záření
- vhodný pro aplikaci na soudržné hladké i nerovné povrchy
- vhodné podklady:
  - beton, zdivo, omítky, kovy, sklo, keramika
  - hydroizolační fólie Sarnafil® TG/TS; Sarnafil® G/S
- snadná aplikace vytlačovací pistolí

### Schválení / Zkušební zprávy

### Údaje o výrobku

#### Vzhled / Barva

Bezbarvý tmel

#### Balení

kartuše s aplikační špičkou: 310 ml  
Balení: jednotlivě nebo po 12 ks v krabici

#### Skladování

#### Podmínky skladování/ Skladovatelnost

Skladujte v suchu při teplotě mezi +5 °C až +30 °C. 21 měsíců od data výroby při skladování v neotevřeném, nepoškozeném balení. Doba expirace je uvedena na každé kartuši.



---

## Technické parametry

---

**Chemická báze** 1komp. trvale pružný silikon na neutrální bázi (Alkoxy)

---

**Objemová hmotnost** ~0,98 g/m<sup>3</sup> (při +25 °C)

---

## Systémové informace

---

**Skladba systému** Příslušenství:  
- Primer T 501  
- Primer 110  
- Sarna Cleaner  
  
Kompatibilní materiály:  
- beton, zdivo, omítky, kovy, sklo, keramika, hydroizolační fólie Sarnafil® TG/TS;  
Sarnafil® G/S

---

## Aplikační podrobnosti

---

**Kvalita podkladu** Podklad by měl být dostatečnou přídržnost na povrchu aby zvládl přenést namáhání pohybu konstrukce.

---

**Příprava podkladu** Podklad musí být čistý, suchý, zbaven prachu a mastnoty. Podklad musí být před aplikací ošetřen penetračním přípravkem.

---

## Zpracování

---

**Aplikace** Dle platných předpisů pro pokládku a v souladu s aplikačními manuály hydroizolačních fólií.  
  
Podklad před aplikací ošetřete příslušným penetračním přípravkem (Primer T 501 pro Sarnafil® TG/TS a Primer 110 pro Sarnafil® G/S) a ponechte jej zaschnout.  
  
Zařízněte aplikační špičku v požadovaném rozměru a tvaru. Kartuši otevřete uříznutím horního uzávěru nad závitem a našroubujte aplikační špičku, poté vložte kartuši se špičkou do aplikační pistole.  
  
Nanášejte tmel rovnoměrným stlačením pístu pistole důkladně vyplňte požadovaný prostor. Je-li třeba vyhladte povrch tmele běžným způsobem

---

**Čištění náradí** Náradí a zbytky tmele je možno odstranit ihned po nanesení pomocí přípravku Sarna Cleaner. Po vytvrzení může být tmel odstraněn pouze mechanicky.

---

**Poznámky k instalaci / omezení** Výrobek smí být aplikován pouze schválenými aplikátory.  
  
Teplotní omezení pro aplikaci:  
teplota podkladu: nejméně +5 °C  
teplota prostředí: nejméně +5  
  
Aplikace dalších produktů jako jsou např. kontaktní lepidla, čističe apod. jsou omezena minimální teplotou +5 °C. Bližší informace naleznete v příslušném technickém listu výrobku.  
  
Při teplotách pod +5 °C mohou být vyžadována speciální opatření bezpečnostního charakteru nebo národních předpisů.

---

## Platnost hodnot

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

Detailní informace o zdravotní zavadlosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

---

## Bezpečnostní předpisy

### Ochranná opatření

-Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.  
-Při aplikaci noste ochranný oděv, brýle a rukavice.  
-Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

### Odstaňování odpadu

-Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech  
-Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci  
-Fólie je možné recyklovat.

## Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36,  
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

