

XTEND SOLARMI VERSABOND LEPIDLO 310ML



Cena celkem:	545 Kč
	(bez DPH: 451 Kč)
Běžná cena:	600 Kč
Ušetříte:	55 Kč
Kód zboží:	BATGWL0170
Part No.:	Versabond-310
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Xtend Solarmi Versabond lepidlo 310 ml

Versabond je jedinečný stavební tmel s trvalou elasticitou na bázi nejnovějších polymerních technik **SPUR**. Výrobek je velmi vhodný pro tmelení a těsnění téměř všech povrchů v automobilovém a stavebním průmyslu, jako jsou: kov, hliník, beton, kámen, dřevo, stavební fólie, PVC, EPDM, guma, obložení vodních nádrží atd.

Označení bezpečnosti

Vážné poškození očí/podráždění očí:

- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce
- Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranu očí, ochranu obličeje
- Při zasazení očí:** Opatrně je několik minut vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

První pomoc a opatření:

- Všeobecné rady:** Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při vdechnutí:** Pokud je dýchání obtížné, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v klidu v poloze pohodlné pro dýchání.
- Vdechnutí:** Odvedte postiženého na čerstvý vzduch.
- Styk s kůží:** Přípravek nedráždí kůži.
- Styk s očima:** Opatrně vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování.
- Při zažívání:** Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické centrum nebo lékaře.

Expozice a osobní ochrana:

Vhodné technické prostředky: Zajistěte dobré větrání pracovního místa.

Osobní ochranné prostředky: Rukavice. Ochranné brýle.

Ochrana očí: Používejte bezpečnostní brýle, které chrání před stříkající vodou.

Ochrana pokožky: Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest: Není nutná, pokud je větrání dostatečné.

Ochrana rukou: Použití vhodných rukavic je důležité tam, kde může dojít k kontaktu s výrobkem. Doporučuje se používat rukavice vyrobené z nitrilových pryží, schválené podle normy EN374. Pro dlouhodobý kontakt se doporučují rukavice s dobou průniku delší než 240 minut, s preferencí nad 480 minut. Pro krátkodobou ochranu se doporučuje totéž, ale rukavice s touto úrovní ochrany nemusí být vždy dostupné. Tloušťka rukavic není spolehlivým ukazatelem odolnosti, ale obecně by měla být nad 0,35 mm. Trvanlivost a účinnost rukavic závisí na způsobu použití, chemické odolnosti a obratnosti. Vždy je dobré konzultovat s dodavatelem rukavic a znečištěné rukavice vyměnit. Důležitá je také osobní hygiena, včetně důkladného mytí a usušení rukou po použití rukavic.

Manipulace a skladování:

Bezpečné zacházení: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Podle potřeby používejte osobní ochranné pomůcky.

Hygienická opatření: Před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z práce si umyjte ruce a ostatní exponovaná místa vodou a mýdlem.

Podmínky skladování: Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě. Skladujte na suchém místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.

Technické podmínky: Skladujte na dobře větraném místě. Nepropustná podzemní/retenční nádrž.

Výtěžnost lepidla na jeden panel

- **Tonsan 1527:** 600 ml/jednotka (400 ml na modul)
- **Versabond:** 310 ml/jednotka
- **Butylová páska:** 40 m/jednotka (7 m na modul)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Použití: automobilový a stavební průmysl, lepení kovu, hliníku, betonu, kamene, dřeva, stavební fólie, PVC, EPDM, gumy, obložení vodních nádrží atd.

Objem: 310 ml

Hmotnost: 535 g

Níže uvedená tabulka lepidel uvádí typ lepidla, které lze použít na různé povrchy střech, lepení kompozitního nosiče (CS) na různé střešní povrchy a pro lepení modulu na kompozitní nosič (CS).

Roof type	Holder type	Glue between CS and rooftop	Glue between CS and module
Plastic			
TPO	CS	Butyl tape / Tonsan	Tonsan
PVC/EVA	CS	Versabond / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
PVC	CS	Versabond / Butyl tape / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan / Versabond
FPO	CS	Butyl tape	Tonsan
EPDM	CS	Versabond / Butyl tape / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan / Versabond
Bitumen			
Bitumen	CS	Versabond / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Metal			
Aluminium	CS	Tonsan / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Copper	CS	Tonsan / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Metal / plastic coated	CS	Tonsan / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Galvanised steel	CS	Tonsan / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Titanium	CS	Tonsan / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Glass			
Glass	CS	Adheseal (MS Glue)	Tonsan
Others			
Polycarbonate	CS	Butyl tape / Versabond	Tonsan / Versabond
Concrete	CS	Tonsan / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Solid wood	CS	Tonsan / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Tile	CS	Tonsan	Tonsan
Wooden	CS	Butyl tape / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Stone	CS	Butyl tape / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Acryl	CS	Butyl tape / SEAL-IT-380 (with SEAL-IT-525)	Tonsan
Roofs with underlayment (Fluorocarbon paint, Polyester paint)	CS	Butyl tape	Tonsan