



NOVEX 101 - montážní lepidlo na polystyren

Jednosložkové montážní lepidlo na bázi vodní disperze, doporučené na lepení prvků z pěnového polystyrenu a polyuretanové pěny k nasákovým povrchům, jako jsou například beton, omítka, dřevotříska, dřevo, sádkokarton, sádra.

APLIKACE

lepení prvků tepelné a zvukové izolace z pěnového polystyrenu a polyuretanové pěny
lepení minerální vlny a skelné vaty
lepení soklových lišt, podlahových desek a dekoračních prvků z pěnového polystyrenu

VÝHODY

po vytvrzení vytvoří bílý spoj
bez rozpouštědel
neutrální zápach
nehořlavý
pružný spoj

PODMÍNKY PRO APLIKACI

Aplikační teplota [°C]	+10 - +30
------------------------	-----------

NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací si přečtěte bezpečnostní informace uvedené na konci technického listu a v bezpečnostním listu.

1. PŘÍPRAVA PODKLADU

- Lepené povrchy musí být rovné, suché, zbavené nečistot a látek zabraňující adhezi.

2. PŘÍPRAVA PRODUKTU

- Odřízněte hubici na požadovaný průměr, odřízněte ústí kartuše a našroubujte hubici. Vložte kartuši do aplikační pistole.

3. APLIKACE

- Nanášejte lepidlo bodově nebo v pružích na povrch nebo lepený materiál.
- Nanášejte lepidlo na povrch, který může být lepen za 10 -15 minut.
- Poté k sobě položte lepené povrchy a stiskněte.

4. PRÁCE PO DOKONČENÍ APLIKACE

- Čištění: před zatvrdnutím vodou, po zatvrdnutí mechanicky.
- NEUMÝVEJTE SI RUCE ROZPOUŠTĚDLEM.



5. POZNÁMKY / OMEZENÍ

- Minimálně jeden z povrchů musí být nasákavý.
- Doporučuje se vyzkoušet adhezi před aplikací.
- Zabraňte kontaktu s vodou, dokud lepidlo zcela nezatvrdne.
- Není vhodné pro PE, PP, Teflon a živičné povrchy.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	
bílá	+

Nezatvrdlé	Hodnota
Báze: akrylátová disperze	+
Obsah sušiny [%]	75 ± 3
Hustota [g/ml]	1,45 ± 0,05
Doba zpracování (v závislosti na okolních podmínkách a vlastnostech podkladu) [min.]	10 -15
Doba úplného zatvrdnutí (za normálních podmínek) [h]	48
Vydatnost [g/m ²]	200 -400
Hořlavost	-

Zatvrdnuté	Hodnota
Teplotní odolnost [°C]	-20 - +60

Všechny uvedené parametry jsou založeny na laboratorních zkouškách splňujících interní normy výrobce a jsou silně závislé na podmínkách tvrzení výrobku (např. teplotě okolí, teplotě povrchu, kvalitě použitého zařízení a dovednostech osoby aplikující výrobek).

DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ

Garantovaná doba skladování ke 24 měsíců od data výroby, pokud je výrobek skladován v neotevřeném originálním balení při teplotě v rozmezí od +5 °C do +30 °C na suchém místě chráněném před mrznutím a nadměrným teplem.

OSTRZEŽENIA I ZALECENIA BHP

Pro podrobné informace viz bezpečnostní list materiálu, který je k dispozici u výrobce na požádání.

Likvidace výrobku: zbytky výrobku a prázdné kartuše musí být zlikvidovány v souladu s platnými místními předpisy.



Veškeré písemné a ústní informace, doporučení a pokyny jsou poskytovány v souladu s naším nejlepším vědomím, na základě zkoušek a zkušeností, v dobré víře a v souladu se zásadami výrobce. Každý uživatel tohoto materiálu si musí zkontrolovat všemi možnými způsoby, včetně kontroly finálního výrobku v odpovídajících podmínkách, zda jsou dodané materiály vhodné pro zamýšlený účel. Výrobce neodpovídá za žádné škody vzniklé v důsledku nesprávné nebo chybné aplikace materiálů výrobce.