

## Adhézny mostík WD PRIMIS 150



- > jednozložkový
- > pre interiér aj exteriér
- > bez obsahu rozpúšťadiel
- > pre kovové podklady



### Popis produktu

Jednozložkový, na použitie pripravený, vysokokvalitný, flexibilný, trvalo elastický adhézny mostík bez obsahu rozpúšťadiel a silikónov pre optimálne spojenie s kovovými podkladmi, ako je nehrdzavejúca oceľ, zinkovaný plech, hliník atď.. Tiež vhodný ako adhézny mostík pre spojenie starej a novej vrstvy špeciálnej hydroizolácie WD-1K v interiéri aj exteriéri.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
0,5 KG / KDO	10	350

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 180 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Štetec alebo valec s krátkym vlasom

#### Miešanie

Pred spracovaním dôkladne premiešajte.

#### Spracovať:

Po dostatočnom odvetraní acetónu (cca 15-20 min.) naneste WD Primis 150 najlepšie štetcom alebo valčekom na kovový podklad (alebo staršiu vrstvu špeciálnej hydroizolácie WD-1K) rovnomerne v súvislom tenkom filme. Nanesenú vrstvu nechajte dostatočne dlho vyschnúť (cca 60 min., kým ostane nelepivá) pred následnou aplikáciou špeciálnej izolácie WD 1K.

Po spracovaní nádobu dôkladne uzavrite.

### Technické údaje

84504, Adhézny mostík WD PRIMIS 150, platné od: 26.04.2022, Zaborsky Martin, Strana 1

chemická báza	Polymér-Hybrid
Objemová hmotnosť	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Farba	tyrkysová
Spotreba	cca 150 g/m <sup>2</sup> pri aplikácii štetcom cca 200 g/m <sup>2</sup> pri aplikácii valcom
Prepracovateľnosť	po cca 60 min. pri +20 °C
teplota pri spracovaní	+5°C až +35°C
Čas použiteľnosti	cca 15 min. pri +20 °C

## Podklad

### Vhodné podklady:

všetky bežné kovové podklady  
vrstva špeciálnej hydroizolácie WD-1K (staršia ako 24 hod.)

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, masnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov.

### Príprava podkladu:

Kov: hrubšie nečistoty na kovových podkladoch odstráňte vhodnými mechanickými metódami (napr. brúsenie). Povrch kovu očistite/odmastnite pomocou acetónu. Acetón nechajte cca 15-20 min. odvetrať.

WD-1K: nečistoty na vrstve WD-1K odstráňte vhodnými mechanickými metódami (napr. brúsenie). Celý povrch vrstvy WD-1K aktivujte väčším množstvom acetónu a následne prebytok utrite handrou. Acetón nechajte cca 15-20 min. odvetrať.

## Pre perfektný systém

### Systémové produkty:

Murexin Aceton; Špeciálna hydroizolácia WD-1K

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod +5°C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!

**84504, Adhézny mostík WD PRIMIS 150, platné od: 26.04.2022, Zaborsky Martin, Strana 2**

- Chránite susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používatelovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).