

# Rapid Tack PK75

## PU MONTAGELIJM

### VOORDELEN

- Goede temperatuurbestendigheid
- Geen vlekvorming op marmer en natuursteen
- Hoog standvermogen en hoog vullend vermogen
- Snelle uitharding met een zeer hoge kleefkracht
- Schuurbaar en overschilderbaar
- Universeel toepasbaar

### PRODUCT

Bostik Rapid Tack PK75 is een snelle montagelijm op basis van polyurethaan. Bijzonder geschikt voor het lijmen van diverse metalen, hout, bepaalde kunststoffen, steen en isolatieplaatmaterialen op de meeste gangbare bouwmaterialen. Bostik Rapid Tack PK75 is oplosmiddelvrij en heeft een groot vullend vermogen mede omdat de lijm tijdens uitharding kleine hoeveelheden CO<sub>2</sub> vormt, waardoor de lijm enigszins expandeert. Geschikt voor natuursteenverlijmingen.

### TOEPASSINGEN

- Lijmen van houten (plaat)materialen, plinten en metalen zoals aluminium, RVS, staal en koper.
- Lijmen van spaanplaten tegen wanden, traptreden, drempels en vensterbanken.
- Lijmen van steen, natuursteen en keramische tegels.
- Lijmen van isolatieplaten zoals PU, Polystyreen en van gips-kartonplaten.
- Lijmen van kunststoffen zoals hard-PVC plinten en glasvezel versterkt polyester.

### EIGENSCHAPPEN

- Hardt uit onder invloed van luchtvochtigheid.
- Hecht op niet geheel droge (aardvochtige) ondergronden.
- Niet geschikt als voegkit en niet geschikt voor het lijmen van glas en glasachtige ondergronden.
- Geringe geurbelasting, oplosmiddelvrij.
- Niet UV-bestendig.
- Niet toepassen op zink(achtige) ondergronden vanwege mogelijke oxidatie van zink.

### VERWERKING

**ondergrond:** Op de meeste schone, bij voorkeur droge, vaste, stof- en vetvrije ondergronden zoals hout, beton,



steen, natuursteen, metalen en isolatieplaatmaterialen heeft Bostik Rapid Tack PK75 een goede hechting. Eventueel ondergronden ontvetten of schoonborstelen met bijvoorbeeld een staalborstel. Geen hechting op kunststoffen als PE, PP, PTFE en PA. NB Niet toepassen op bitumen en weekmakerhoudende materialen zoals butyl, neoprene, zwarte (bitumineuze) coatings. Niet toepassen op zink vanwege mogelijke vorming van zinkoxide. Vanwege de hardheid van de lijm niet toepassen op ondergronden welke onderhevig zijn aan trillingen/schokken. Hiervoor is een elastische montagelijm beter geschikt.

**Aanbrengen:** Verwerkingstemperatuur van omgeving, lijm en oppervlakken van +5°C tot +40°C. De lijmdikte is afhankelijk van de ruwheid of gladheid van het lijmoppervlak. De lijm wordt éézijdig en in rillen aangebracht. Beide oppervlakken binnen 3 minuten samenvoegen. Bij zwaardere lijmdelen is het nodig de verbinding te ondersteunen tot de lijm volledig is doorgehard. Bij het lijmen van plaat materialen dient men de lijmrillen met een onderlinge afstand van max. 20 cm op één van de ondergronden aan te brengen. Het tweede lijmdeel wordt met een schuivende beweging op de lijmrillen gepositioneerd en stevig aangedrukt. Uitharding van de lijm is afhankelijk van omgevingstemperatuur, ondergrond, lijmdikte en luchtvochtigheid. Voor een snellere uitharding kan men de lijm en/of zuigende ondergronden met behulp van een plantenspuit licht bevochtigen. In geval van twijfel Bostik BV raadplegen.

**Reinigen:** Reinigen van niet-uitgeharde lijmresten kan met Bostik Pur Cleaner. Uitgeharde lijm kan alleen mechanisch worden verwijderd.

#### OPSLAG EN STABILITEIT

Kan 12 maanden worden opgeslagen in koele (+5°C tot +30°C), droge omstandigheden in ongeopende originele verpakking. Zie code (B)est (B)efore MMJJ. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

#### INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op [bostikdsds.thewerccs.com](http://bostikdsds.thewerccs.com) verkrijgbaar.

TECHNISCHE KENMERKEN	
Basis	polyurethaan
Consistentie	pasteus
Soortelijke massa	ca. 1,53 g/cm <sup>3</sup>
Afschuifsterkte (beuken/beuken)	10 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Waterbestendigheid	Watervast klasse D4 (EN 204)
Handvast	na 20 tot 30 minuten (bij 23°C/50% RV)
Aanvangshechting	tot 150 kg/m <sup>2</sup> (bij volvlak verlijming)
Verwerkingstemperatuur	v.a. +5°C tot +40°C (ideaal +20°C)
Open tijd	5 tot 10 minuten (bij 23°C/50% RV)
Temperatuurbestendigheid	ca. -35°C tot +110°C
Uitharding	door (lucht)vocht
Verbruik	150 – 300 gr/m <sup>2</sup> (afhankelijk van type ondergrond)
Kleur	beige
Verpakking	20x patroon 435 gr
Artikelnummer	30161340
EAN nummer	4008373123247

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244  
+ 32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik B.V.

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
[infoNL@bostik.com](mailto:infoNL@bostik.com)  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86 B-9000  
Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
[info@bostik.be](mailto:info@bostik.be)  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.