

## Cevno lepilo za lepljenje termoplastičnih tlačnih cevnih sistemov iz trdega PVC-ja

- Dolg odprti čas 4 minute
- Odlično obnašanje pri premoščanju vrzeli
- Največja zaščita pred puščanjem

### Prednosti izdelka:

- Dolg odprti čas 4 minute
- Tudi večje dimenzije je enostavno lepiti (do 80 mm zadostuje ena oseba)
- Preprosto in čisto rokovanje
- Večja varnost zaradi odličnega premoščanja vrzeli (nizka vrednost pretoka)
- Največja zaščita pred puščanjem
- Lepilni spoj je tako vzdržljiv kot material cevi (izjema: koncentrirane kisline)
- Ustreza DIN EN 14814 in DIN EN 14680
- Skladno z EN 1329 za odvajanje vode iz plastičnih cevnih sistemov
- Certificiran s strani inštituta za testiranje "Karlsruhe Water Technology Center" (TZW)
- Odlično za uporabo v živilih (SGS, Institut Fresenius, poročilo o preskusu št. 727685-01/02)

### Namen uporabe:

- Za lepljenje termoplastičnih tlačnih cevnih sistemov iz trdega PVC-ja (pitna voda, plin) - po EN 1452
- Primerno za breztladne cevne sisteme (odpadne vode) - v skladu z EN 1329
- Montažna in popravljalna dela (npr. žlebovi)
- Idealno za gradbeno lepljenje s PVC ploščami (npr. zbirne posode, ohišja)

### Posebna navodila:

- Izogibajte se odprtemu ognju in nastajanju isker
- Dobro prezračite delovne prostore
- Pri delu nosite primerno zaščitno obleko
- Upoštevajte tudi tehnični list in varnostni list

### Navodila za obdelavo:

- Odrežite konec cevi pod pravim kotom, ga poševno odrežite na zunanji strani (15°) in odstranite robove.
- Predhodno očistite in posušite lepilne površine. Označite globino vstavitve cevi na koncu cevi
- Na vpojne papirnate brisače nanesite čistilo Tangit PVC-U/PVC-C/ABS in temeljito očistite suhe lepljive površine. Po vsakem postopku čiščenja zamenjajte krpe
- Tangit pred uporabo premešajte - nanesite na obe strani s čopičem v vzdolžni smeri (nastavek je tanek, konec cevi je debelejši), spojite cev in nastavek v odprtem času brez nagibanja ali zvijanja in držite na mestu za nekaj sekund
- Po spajanju ne izpostavljajte spoja mehanskim obremenitvam vsaj 5 minut
- Zlepljene cevi spustite v jarek najhitreje 10 – 12 ur po zadnjem lepljenju.
- Čakalna doba do zagona pri popravilih in tlačnem preizkusu novih inštalacij po 24 urah: na bar 1 ura.

### Poraba:

Zadostuje za cca 30 vezic pri d = 63 mm (preračunano na 500 g)

**Varnostne informacije o tem izdelku:**

Razvrstitev snovi ali zmesi: Razvrstitev  
(DPD):

F - Lahko vnetljivo

R11 Lahko vnetljivo.

Xi - Lepo

R36/37 Draži oči in dihala.

R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suho ali razpokano kožo. R 67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.



R-stavki:

R11 Lahko vnetljivo.

R36/37 Draži oči in dihala.

R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suho ali razpokano kožo. R 67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

S-stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok. Posodo S9 hranite na dobro prezračenem mestu. S16 Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

S25 Preprečiti stik z očmi.

S46 V primeru zaužitja takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. S51 Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

**Druge nevarnosti:**

Topila v izdelku med predelavo izhlapijo, njihovi hlapi pa lahko

tvorijo eksplozivne/lahko vnetljive mešanice hlapov/zraka. Nosečnice naj se vsekakor izogibajo vdihavanju in stiku s kožo.