

Unipak® PVC Gel

- Original



Unipak® PVC Gel er en hurtigvirkende, drypfri, THF-fri PVC-lim

Unipak PVC Gel er beregnet til samling af rør, stik og fittings med press- eller løs forbindelse (fyldning af hulrum) i tryk- og dræn-systemer. Medfølgende special børste for hurtig og nem påføring. Egnede til diameter ≤ 250 mm. Maks. 16 bar (PN 16). Maksimal tolerance 0,6 mm diameter løs forbindelse / 0,2 mm press fit. Egnede til f.eks. rør-systemer, der overholder EN 1329, 1452, 1453 og 1455.

EGENSKABER

- THF-fri
- Hurtig
- Drypper ikke
- Tixotropisk
- Fyldning af hulrum

FORBEREDELSE

Arbejdsvilkår: Brug ikke ved temperaturer $\leq +5$ °C.

ANVENDELSE

Dækning: Angivelse af antallet af samlinger pr. 1 l:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

BRUGSANVISNING

1. Skær rør lige, affas kanter og slib dem.
2. Rens overflader med Unipak Cleaner og en ren klud.
3. Påfør limen hurtigt og jævnt hele vejen rundt (4-6x) på begge overflader (rør tykt lag, muffe tyndt lag).
4. Saml forbindelsen straks. Fjern overskydende lim. Undgå at belaste forbindelsen mekanisk i de første 10 minutter.
Luk emballagen straks efter brug.

Pletter/reste: Fjern limpletter med Unipak Cleaner og en ren klud.

NB: Børstens størrelse varierer afhængigt af emballagevolumen. Brug en passende børste til den diameter, der skal forbindes.

16 - 63 mm	40 - 90 mm	60 - 160 mm	160 - 250 mm
250 ml	500 ml	1000 ml	Brush

Emballage	Karton	Vare-nr.	EAN-nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
Flaske 500 ml	12	7005743	87104393311609	271222150	4104007	1391418	3267669

Yderligere produktinformation, sikkerhedsdatablade, demo-videoer, brugsanvisninger m.m. findes på: www.unipak.dk.

Vi udvikler løbende vore produkter og forbeholder os derfor retten til ændringer uden forudgående varsel. Ovenstående oplysninger er givet på basis af tests og erfaringer. Da brugen af produktet er uden for vores kontrol, anbefales prøveinstallation for at sikre, at produktet er egnet til den ønskede installation.

CERTIFIKATER OG STANDARDER



Adhesive for non-pressure thermoplastic piping systems in installations for the transport/disposal/storage of water (EN 14680).



Adhesive for thermoplastic piping systems for fluids under pressure in installations for the transport/disposal/storage of water (EN 14814).



PZH: Hygienic Certificate B/BK/60110/1444/22.

EN 14680

EN 14680: Meets requirements European standard 14680: Adhesive for non-pressure thermoplastic piping systems.

EN 14814

EN 14814: Meets requirements European standard 14814: Adhesive for thermoplastic piping systems for fluids under pressure.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Kemisk basis:	Opløsning af PVC i en blanding af opløsningsmidler
Kemikalieresistens:	Den kemiske resistens af limforbindelser afhænger af fugens bredde, tørretid, tryk, temperatur, type og koncentration af mediet. Limforbindelsen har generelt samme kemiske resistens som materialet selv. Undtagelser herfra er et lille antal meget aggressive kemikalier såsom koncentrerede uorganiske syrer, ætsende opløsninger og stærke oxidationsmidler.
Farve:	Farveløs
Densitet ca.:	0,89 g/cm ³
Flammepunkt:	K1 (<21 °C)
Temperaturmodstand:	40 °C
Temperaturmodstand, spidsbelastning:	95 °C
Fast stof ca.:	21 %
Viskositet ca.:	1200 mPa·s
*Hærdetiden kan variere afhængigt af bl.a. overflade, anvendt produktmængde, fugtighedsniveau og omgivelsestemperatur.	

OPBEVARING

Mindst 18 måneder efter produktion. Opbevares i ubrudt emballage mellem +5 °C og +25 °C. Bedst før dato (MM/ÅÅ): se emballage. Luk emballagen ordentligt efter brug og opbevar på et tørt, køligt og frostfrit sted. Begrænset holdbarhed efter åbning.