

Unipak® PVC Gel

- Original



Unipak® PVC Gel Snabbverkande, droppfritt, THF-fritt PVC-lim

Unipak PVC Gel är avsett för sammanfogning av rör, kopplingar och armaturer med pressanslutning eller lös anslutning (fyllning av hålrum) i tryck- och dräneringssystem. Medföljande specialborste för snabb och enkel applicering. Lämplig för diametrar ≤ 250 mm. Max. 16 bar (PN 16). Maximalt tolerans 0,6 mm diameter lös koppling / 0,2 mm pressanslutning. Lämplig för t.ex. rörsystem som uppfyller EN 1329, 1452, 1453 och 1455.

EGENSKAPER

- THF-fri
- Snabb
- Droppar inte
- Tixotropisk
- Fyllning av hålrum

FÖRBEREDELSE

Arbetsvillkor: Använd inte vid temperaturer ≤ +5 °C.

ANVÄNDNING:

Åtgång: Indikation av antalet fogar per 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

BRUKSANVISNING

1. Kapa rören rakt, fasa kanterna och slipa dem.
2. Rengör ytorna med Unipak Cleaner och en ren trasa.
3. Applicera limmet snabbt och jämnt hela vägen runt (4-6 gånger) på båda ytorna (rör tjockt lager, muff tunt lager).
4. Sätt ihop förbindningen omedelbart. Avlägsna överflödigt lim. Undvik att belasta förbindningen mekaniskt under de första 10 minuterna. Stäng förpackningen direkt efter användning.

Fläckar/rester: Ta bort limfläckar med Unipak Cleaner och en ren trasa.

Obs! Penselns storlek varierar beroende på förpackningsvolym. Använd en lämplig borste för den diameter som ska sammanfogas.

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

Förpackning	Kartong	Vare-nr.	EAN-nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
Flaska 250 ml	12	7005743	87104393311609	271222150	4104007	1391418	3267669

Ytterligare produktinformation, säkerhetsdatablad, demo-videoer, bruksanvisningar m.m. finns på: www.unipak.dk. Vi utvecklar fortlöpande våra produkter och förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående avisering. Ovenstående uppgifter är baserad på tester och erfarenhet. Eftersom användning av produkten är utanför vår kontroll, rekommenderas provinstallation för att säkerställa, att produkten är lämplig för den avsedda installationen.

CERTIFIKAT OCH STANDARDER



Lim för trycklösa termoplastiska rörsystem i installationer för transport/avfallshantering/lagring av vatten (EN 14680).



Lim för termoplastiska rörsystem för vätskor under tryck i installationer för transport/avfallshantering/lagring av vatten (EN 14814).



Hygieniskt certifikat B/BK/60110/1444/22.

EN 14680

EN 14680: Uppfyller kraven enligt europeisk standard 14680: Lim för trycklösa termoplastiska rörsystem.

EN 14814

EN 14814: Uppfyller kraven enligt europeisk standard 14814: Lim för termoplastiska rörsystem för vätskor under tryck.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Upplösning av PVC i en blandning av lösningsmedel
Kemikalieresistens:	Den kemiska resistensen hos limfogarna beror på fogarnas bredd, torktid, tryck, temperatur, typ och koncentration av mediet. Limfogen har generellt samma kemiska beständighet som själva materialet. Undantag från detta är ett fåtal mycket aggressiva kemikalier såsom koncentrerade organiska syror, frätande lösningar och starka oxidationsmedel.
Färg:	Färglös
Densitet ca:	0,89 g/cm ³
Flampunkt:	K1 (<21 °C)
Temperaturbeständighet:	40 °C
Temperaturbeständighet, vid toppbelastning:	95 °C
Fast material cirka:	21 %
Viskositet ca.:	1200 mPa·s
*Härdningstiden kan variera beroende på bl.a. yta, använd produktmängd, luftfuktighet och omgivningstemperatur.	

FÖRVARING

Minst 18 månader efter produktion. Förvaras i öppnad förpackning mellan +5 °C och +25 °C. Bäst före -datum (MM/ÅÅ): se förpackningen. Förslut förpackningen ordentligt efter användning och förvara på en torr, sval och frostfri plats. Hållbarheten är begränsad efter att förpackningen har öppnats.