

Unipak[®] POLY MAX[®] Sealant all joints

- Original

TRANSPARENT

Unipak[®] POLY MAX[®] Sealant all joints

Universal fugemasse i høj kvalitet baseret på innovativ hybrid SMP-teknologi.

Unipak Poly Max[®] Sealant All Joints er en multifunktionel fugemasse af høj kvalitet til fugningsopgaver i sanitære områder samt til indendørs og udendørs anvendelser.

Velegnet til vandtæt forsegling af fuger, mellemrum, samlinger og revner i sanitets- og køkkenanvendelser såsom brusekabiner, brusenicher, badekar, håndvaske, toiletter, fuger mellem køkkenbordplader, flisebelagte vægge og gulve. Kan påføres (uden primer) på næsten alle byggematerialer – også let fugtige – såsom beton, mursten, gipsplader, murværk, keramik, glas, keramiske og emaljerede fliser, granit, (afbarket) træ, rustfrit stål samt mange andre metaller og plasttyper.

Også velegnet til krympfrie fugning af stærkt bevægelige samlinger og dilatationsfuger, samlinger og revner i konstruktioner, vægge og lofter, samt til tætte samlinger langs døre og vinduesrammer, vindueskarme, fodpaneler og trapper.

Ikke egnet til bitumen, polyethylen (PE), polypropylen (PP), PTFE, kobberbaserede metaller (bronze, messing), samt ikke egnet til fugning på glas- / glaserede overflader og akvarier.

EGENSKABER

- Permanent elastik
- Skimmelresistent
- Krympfrie
- Kan overmales med de fleste vandbaserede malingsystemer
- Meget god vedhæftning på mange (selv fugtige) overflader
- Kan bruges udendørs takket være fremragende vejr- og UV-resistens
- Let at bearbejde og glitte
- Hurtighærdende, kan bruges i sanitære områder efter 2 timer (=vandafvisende) og er øjeblikkeligt modstandsdygtig over for (let) regn.
- Klæber ikke
- Fri for opløsningsmidler, isocyanater og silikone
- (Salt)vands- og kemikaliebestandig samt modstandsdygtig over for almindelige rengøringsmidler
- Ingen blæredannelse, selv i varmt og fugtigt vejr
- Syrefri og ikke-ætsende for metaller
- Neutral hærdning, næsten lugtfri



CERTIFIKATER OG STANDARDER



EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas.
EC-1 Plus (Very low emission Plus)

FORBEREDELSE

Arbejdsbetingelser: Påføringstemperatur: +5 °C til +40 °C.
Den optimale temperatur for patron og overflade er mellem 15 °C og 25 °C.

Overfladekrav: Overflader skal være rene, fri for støv, rust og fedt. Overfladen skal være fast. Overfladen kan være let fugtig. Brug af primer er ikke påkrævet.

Værktøj: Unipak professionel fugepistol, Unipak Sealant Finisher, Unipak Sealant Finishing Tool.

PÅFØRING

Rækkeevne: Rækker til ca. 15 meter fuger (5 mm bredde).

Emballage	Farve	Karton	Vare-nr.	EAN-nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
Patron 280 ml	Transparent	12	7008043	8710439315386	271562349	4095034	1462685	3265068

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.

Unipak[®]

Unipak A/S | Marktoften 3C
8464 Galten | Denmark

www.unipak.dk

Unipak[®] POLY MAX[®] Sealant all joints

- Original

TRANSPARENT

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

100 % modul:	0,6 MPa
Kemisk base:	SMP-polymer
Kemikalieresistens:	Meget god
Hærdningshastighed:	2,5 mm/24 timer
Densitet ca.:	1,05 g/cm ³
Elasticitet:	Meget god
Brudforlængelse:	300 %
Udfyldningsevne:	Meget god
Hårdhed (Shore A):	32
Minimum temperaturbestandighed:	-40 °C
Maksimal temperaturbestandighed:	100 °C
Skimmelresistens:	Meget god
Kan overmales efter:	2 timer
Hindedannelse:	10-15 minutter
Trækstyrke (N/cm ²) ca.:	150 N/cm ²
RAL-farvekode:	Transparent

OPBEVARING

Holdbarhed: Opbevares tørt i lukket emballage mellem +5 °C og 25 °C. Holdbarhed: Mindst 18 måneder efter produktionsdatoen. Begrænset holdbarhed efter åbning.

BRUGSANVISNING

Overfladen skal være ren, fast, støv- og fedtfri. Skær patronen op med en skarp kniv op til gevindet. Montér dysen på patronen. Skær dysen til den ønskede diameter (= fugebredde) (mindst 5 mm Ø ved samlingsfuger). Sæt patronen i fugepistolen og påfør fugemassen jævnt i fugen, revnen eller hullet. Hold dysen tæt mod fugen for at sikre, at fugemassen presses godt ind. Spray Unipak Sealant Finisher på fugen og glit fugen inden for 10–15 minutter. Lad fugemassen hærde helt. Efter ca. 15 minutter dannes overfladehinde.

Pletter/rester: Fjern straks overskydende tætningsmasse med en våd klud. Hærdet fugemasse fjernes mekanisk.

Råd:

- Sørg for en fugebredde på mindst 5 mm og højst 25 mm. Fugedybden afhænger af fugebredden. Fugedybden skal altid være i det korrekte forhold til fugebredden.
- Beregning af fugedybde:
Ved fuger < 9 mm: Fugedybde = Fugebredde.
Ved fuger > 9 mm: Fugedybde = (Fugebrede / 3) + 6 mm.
- Unipak Poly Max[®] Sealant hærdes under påvirkning af luftfugtighed. Kontakt med luftfugtighed er derfor absolut nødvendig under hærdning.

Bemærk:

- Brusekabine kan bruges efter 2 timer (vandbestandig fuge). OBS: Belast ikke brusekabine eller badekar fuldt ud med det samme!
- Til limning skal du bruge Unipak Poly Max[®] Fix & Seal.
- Kan overmales med alle akryl- og de fleste alkydmalinger. Test altid malingens kompatibilitet på fugemassen først. For bedste resultat anbefales det at male efter 2 timer.
- Vær opmærksom på, at hærdetiden for alkydmaling kan være længere.
- Total mangel på UV-lys kan forårsage misfarvning. Dette påvirker dog ikke fugemassens tekniske egenskaber.
- På grund af de mange forskellige underlag (f.eks. metaller, plast osv.) anbefales det at udføre en materialekompatibilitets- og vedhæftningsprøve i tvivlstilfælde.