

Unipak[®] POLY MAX[®] High Tack Express

- Original

Unipak[®] POLY MAX[®] High Tack Express

Hurtigtørrende montagelim uden opløsningsmidler, med hurtig opnåelse af funktionel styrke og hurtig styrkeopbygning baseret på SMP-polymer. Fremragende til tunge materialer og til limning og fastgørelse af mange byggematerialer på praktisk talt alle overflader, såsom træ, gips, natursten, gasbeton, metal, hårdt skum og forskellige plasttyper.

Gipsvægskonstruktioner: Limning/fastgørelse af UW-profiler i gulv-, loft- og vægområder. Velegnet til indendørs og udendørs anvendelse, såsom paneler, loftselementer, gipsplader, beklædning og isoleringsmaterialer, spejle, trælagere, fodpaneler og lister.

Til alle professionelle anvendelser, herunder væg- og indendørs-konstruktion, huse, erhvervsbyggeri og karrosseri. Ikke egnet til PE, PP, PTFE, kalkede vægge og bitumen. Ved limning af plastmaterialer bør der altid foretages en adhæsionstest først. Adhæsionen til plast kan variere afhængigt af typen af syntetisk materiale og plastkvaliteten.

BRUGSANVISNING

1. Før brug åbnes patronen øverst ved at skære den plastiktuden af over gevindet med en skarp kniv.
2. Herefter monteres dysen. Påfør kun med den medfølgende specielle dysse.
3. Afhængigt af materialets vægt påføres limen jævnt i lodrette striber eller prikker med mellemrum på 10-40 cm. Påfør altid limen i hjørner og langs kanterne. Fælles bevægelse af materialer (f.eks. facadepaneler) kan tillades gennem en limtykkelse på ca. 3 mm (brug afstandsstykker eller tape). Montér materialerne med en glidende bevægelse og tryk eller hamre dem godt sammen. Justering er stadig mulig.
4. Luk patronen ordentligt straks efter brug.

Stænk/rester: Fjern limrester straks med white spirit opløsningsmiddel. Tørring af limrester kan kun fjernes mekanisk.

NB: Følgende tørretider er baseret på limning af mindst ét porøst materiale med et lag lim på ca. 1 mm tykkelse. Hvis to ikke-porøse materialer limes sammen og/eller limlaget er tykkere, kan tørretiderne være væsentligt længere.

EGENSKABER

- Hurtig opnåelse af funktionel styrke
- Meget hurtig styrkeforøgelse
- Permanent elastisk
- Fremragende udfyldningsevne
- Fri for opløsningsmidler
- Ingen tilsmudsning af samlingskanter
- Vejrbestandig
- Modstandsdygtig over for temperaturer mellem -40 °C og +100 °C
- Kan males på
- Hærdning ca. 1,6 mm/24 timer

FORBEREDELSE

Arbejdsvilkår: Den omgivende temperatur, limen og de materialer, der skal limes, bør være mindst +5 °C.

Overfladekrav: Overflader skal være rene, tørre og fedtfri. Overfladen skal være solid. Overfladen kan være let fugtig.

Anvendelse af primer er ikke nødvendig.

Værktøj: Fugepistol og gummihammer.

APPLIKATION

Dækning: En patron giver ca. 7-9 meter lim.

CERTIFIKATER OG STANDARDER



TUV SUD: Approval mark for screwless mounting of metal stud interior walls, certificate nr. 20 01 90 317 001 based on work instruction nr. MUC-KSP-A 1044



TUV: Approved and certified by TÜV Rheinland on shear strength, tensile strength, elasticity and adhesion to different materials. Certificate TÜV 43168.



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



Opfylder de juridiske, nationale og europæiske krav samt de deklarerede anvendelsesevner. Bekræftet af Byggeteknisk Institut i Warszawa.



Emballage	Karton	Vare-nr.	EAN-nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
Patron 425 g	12	7006956	8710439313580	271562040	4095015	1429440	3265057

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[®] POLY MAX[®] High tack express

- Original

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

100% modulkraft:	2,2 MPa
Limeteknik:	1-sidet påføring
Kemisk base:	SMP-polymer
Kemikalieresistens:	God
Hærdningshastighed:	1,6 mm/24 timer
Densitet ca.:	1,52 g/cm ³
Elastisk:	Ja
Rivstræk:	100 %
Udfyldningsevne:	Meget god
Endelig bindingsstyrke:	400 N/cm ²
Bindingsstyrke efter:	4 timer (kan variere afhængigt af forhold som materialer, temperatur og luftfugtighed)
Hårdhed (Shore A):	73
Initial binding efter:	30 minutter (kan variere)
Initial bindingsevne:	100 N/cm ²
Minimum temperaturbestandighed:	-40 °C
Maksimum temperaturbestandighed:	100 °C
Modstandsdygtighed mod mug:	God
Fugtbestandighed:	Meget god
Malbarhed:	God
Skærstyrke:	400 N/cm ²
Overgangstid:	10-15 minutter
Fast stof ca.:	100 %
Fri for opløsningsmidler:	Ja
Tensile styrke (N/cm ²) ca.:	280 N/cm ²
UV-resistens:	God
Viskositet:	Pastøs
Vandbestandighed:	God

OPBEVARING

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