

LIME- OG TETTEMASSE, MS 40



• RTS • EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL
M1 >



Universal tetningsmasse på MS-polymer basis

- Lime- og tettemasse til bygg, bil og marine industri, ute som inne
- God heft til materialer som tre, stein, betong, glass, hardplast, gips, metall, isopor, keramikk o.sv
- Farge og UV-bestandig, aldring- og værbestandig
- Tåler saltvann
- Obs! MS 40 transparent avviker fra disse data
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Produktet er listet i husproduktparten och kan brukes i et Svanenmerket bygg- utvedig.

Bruksanvisning

- Underlaget må være rent og fritt for støv og fett. Det kan være nødvendig å Rue opp polerte og glatte overflater med sandpapir eller lignende.
- MS 40 påføres med loddrette striper med en avstand på ca. 20-30 cm. Tilstrekkelig fuktighet må være til stede for å oppnå utherford. Påfør lim og press sammen delerne, det må være minimum 2-3mm tykk limfog.
- God heft uten primer på de fleste overflater, til og med fuktige overflater. Porøse flater bør primes med art.nr: 089010062
- Disse opplysningene må betraktes kun som en veileder basert på våre erfaringer. Det anbefales å gjøre egne forsøk.

OBS/Advarsel

- MS 40 transparent kan gulne og bli sprø ved langvarig UV-påvirkning, spesielt utendørs. Ikke egnet for fusing i fasader og under konstant kontakt med vann

Teknisk info

- Farge- og UV-bestandig, aldring- og værbestandig. MS 40 transparent avviker fra disse data.
- Kan overlakkes med vannfortynnbare malinger. Andre systemer bør prøves ut først
- Luktfri. Inneholder ikke isocyanater, løsemidler eller syrer
- Sopp- og muggdempende
- Inneholder ikke ammoniakk
- Må ikke utsettes for store bevegelser.
- Begrenset heft på bituminøse overflater, naturgummi, EPDM-gummi eller på materialer som kan svette olje, myknere eller løsemiddel som kan angripe fugen. Egne forsøk anbefales.
- Egner seg ikke på PE, PP, PTFE, bitumen og spesielle mykjorte syntetiske materialer (myk-PVC)
- Transparent MS40 egner seg ikke til naturstein

Teknisk data		
	Innfarget MS 40	Transparent MS 40
Basis	MS-Polymer	MS-Polymer
Tetthet	1,53 g/ml	1,06g/ml
Temperaturbestandighet	-40 °C til +100 °C	-40 °C til +100 °C
Bearbeidings temperatur:	+5 °C til +40 °C	+5 °C til +40 °C
Hinnedannelse	Ca. 10 min ved 23°C 50% RF	Ca. 10 min ved 23°C 50% RF
Herdetid	2-3mm/ døgn ved 23°C 50% RF	2 mm/døgn ved 23°C 50% RF
Shore(DIN 53505)	A60	A45
Elastisitet	25 %	25 %
Strekkfasthet (DIN)	2,20MPa	2,40 MPa
Bruddforlengelse (DIN 53504)	300%	250%
E-modulus 100% (DIN 53504)	1,35 MPa	1,15MPa
Holdbarhet ved oppbevaring i +5°C til 25°C	12 måneder	12 måneder

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Pall stk
MS 40 lime- og tettemasse grå 290 ml	0892 215 240		
MS 40 lime- og tettemasse transp. 290 ml	0892 215 241	1248	
MS 40 lime- og tettemasse hvit 290 ml	0892 215 242		24/1
MS 40 lime- og tettemasse sort 290 ml	0892 215 244		
MS 40 lime- og tettem. lysegå 290 ml	0892 215 247	1248	
MS 40 lime- og tettem. grafittgrå 290 ml	0892 215 248	1248	

* - tekniske verdier avviker fra oppgitte verdier.