

# MS-POLYMER baserat superlim HIGH GRIP

- Extrem fästförmåga
- Limmar de flesta material\*
- Fäster på fuktiga och våta ytor\*\*
- Krymper 0 %
- Ger en elastisk och tålig limfog
- Snabbhärdande
- Övermålningsbar med de flesta färger\*\*\*
- Helt fri från silikon
- Mycket åldersbeständig
- UV- beständig
- Missfärgar ej speglar och natursten\*\*\*\*
- Fungerar på polystyren (frigolit)
- Antimögel egenskaper utan tillsatser
- Luktfri
- Fri från lösningsmedel och isocyanater
- Frystålig ner till -15°C

\* Fäster ej på PE, PP, Teflon, Bitumen

\*\* Ej lämplig som undervattensfog

\*\*\* Ej med Alkyd harts färger

\*\*\*\*Prova alltid lämpligheten på olika typer av sten



Starkt limmande med omedelbart grepp!

MS-Polymer  
1-komponent

Extrem hållfasthet:  
**ca. 25 kg/ cm<sup>2</sup>**



## TEKNISK DATA

Benämning.	HIGH GRIP
Shore A	60
Appl.temp.	+5°C - +40°C
Lagringstid.	9 mån
Densitet.	1,57
Temp.res.	-40°C - +100°C
Härdning.	Dammtorr 10 - 15 min Total 2 - 3 mm/24 tim
Elasticitet.	25%
Brottöjning.	350%
Krympning.	0%

# MS-POLYMER HIGH GRIP



**LENSON**

TEL. 031-288900, FAX. 031-288931  
www.lensona.se - e-post: sales@lensona.se

