

## A8 PRO S – neutraali saniteettilojen silikoni

- Ikääntymisen, sään ja UV-säteilyn kestävä
- Maalin kestävä, kokeile ennen käyttöä
- Ei aiheuta korroosiota metalleissa
- Voidaan käyttää emäksisillä alustoilla, kuten betonilla, laastilla ja kuitusementillä
- Lähes hajuton, vakaa

### Harmaiden silikonien RAL-värit

- 0892 856 37 RAL 7042
- 0892 856 38 RAL 7045
- 0892 856 312 RAL 7016

A8 Pro silikoni on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.



Tiheys/ominaispaino	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Kemiallinen perusta	Neutraalisti silloittuneet alkoksipohjaiset silikonit (alkoholipohjainen)
Kalvonmuodostusaika vähint.	15 min
Liikevara	25 %
Kalvonmuodostusaika vähintään/enintään/edellytykset	15-40 min min/23 °C:n lämpötilassa ja kun suhteellinen kosteus on 50%
Shore A -kovuus	24
UV-säteilyn kestävyys	0 - ei määritelty
Lämmönkestävyys vähint./enint.	-40 - 150 °C
Käsittelylämpötila vähint./enint.	5 - 40 °C
Kovettumisnopeus/edellytykset (täysin kovettunut)	2 mm/vrk/23 °C lämpötilassa, kun suhteellinen kosteus on 50 %
Säilyvyysaika tuotannosta	12 Kuukautta

Sisältö/tilavuus	Väri	Tuotenumero	Kappalemäärä
310 ml	Alumiinivärinen	<b>0892 856 315</b>	24
310 ml	Antrasiitinharmaa, samankaltainen kuin RAL 7016	<b>0892 856 312</b>	24
310 ml	Beige	<b>0892 856 319</b>	24
310 ml	Liikenteenharmaa A RAL 7042	<b>0892 856 37</b>	24
310 ml	Läpinäkyvä	<b>0892 856 31</b>	24
310 ml	Musta	<b>0892 856 351</b>	24
310 ml	Ruskea	<b>0892 856 322</b>	24
310 ml	Teleharmaa 1 RAL 7045	<b>0892 856 38</b>	24
310 ml	Valkoinen	<b>0892 856 32</b>	24
310 ml	Valkoinen	<b>0892 856 36</b>	24
600 ml	Läpinäkyvä	<b>0892 856 61</b>	12

## Lisätiedot ja -kuvat

Rakenteiden liittämiseen, liikuntasauvojen täyttämiseen ja tiivistämiseen sisä- ja ulkotiloissa, esimerkiksi seinä- ja lattialiitokset. Myös saniteettitiloihin ja lasitukseen. Hyvä tartunta ilman pohjustetta esim. lasissa, puussa, teräksessä, sinkityssä teräksessä, anodisoidussa alumiinissa ja jäykässä PVC-muovissa. Sopii kylmiin olosuhteisiin.

## Ohjeet

Pinnan täytyy olla puhdas ja kuiva sekä kuormitusta kestävä. Huomioi liitosten mitat, katso tekniset tiedot. Halutessasi voit pohjustaa liitokset PE-pohjanauhalla tai täytelevyllä. Halutessasi voit käsitellä huokoiset materiaalit (esim. betoni) tartuntaa parantavalla pohjusteella.