



PROSEAL 303 & 404

MS-polymeeripohjainen isosyanaattivapaa ruiskusaumamassa. Yhteensopiva johtavien autonvalmistajien maalijärjestelmien kanssa.



Ominaisuudet & Edut

- Proseal 303: Karkea struktuuri/ keskiviskoosinen
- Proseal 404: Loiva struktuuri/ matalaviskoosinen
- Isosyanaattivapaa, ei liuottimia
- Voidaan maalata märkää märälle jopa vesimassalla
- OEM-tasoinen lopputulos (esim. VW, Citroen...)
- Hyvä säilyvyys (18 kk)
- Kuivuu nopeasti
- Hyvä tarttuvuus

Tuotenro.

Tuotenimi

Pakkaus, myyntierä

85119	Proseal 303, musta	290 ml patruuna, 12 kpl
85616	Proseal 303, harmaa	290 ml patruuna, 12 kpl
86499	Proseal 404, harmaa	290 ml patruuna, 12 kpl

Käyttökohteet

KENT Proseal sopii käytettäväksi korikorjaamoissa monipuolisiin asennustöihin. Jäljittelee tehokkaasti OEM-laatuisia ruiskusaumamassoja. Sopii esimerkiksi paneelien, kiinnikkeiden, alustan, ja puskurien tiivistämiseen. Voidaan käyttää myös yleistiivistemassana. Proseal 303 on koostumukseltaan jäykempi ja karkeampi kuin Proseal 404. Loivemman struktuurinsa ansiosta Proseal 404 on ideali ratkaisu esim. haastaviin nivelasennuksiin ja -tiivistyksiin.

Käyttöohjeet

1. Puhdista pinnat KENT Acrysolilla tai Soft Surface Cleanerilla ja anna kuivua.
2. Ruiskuta Prosealia KENT Multigunilla. Lue tarkemmat ohjeet ruiskutukseen Multigunin käyttöoppaasta.
3. Ylimaalaa Prosealin nahkoituttua (tarkista nahkoittumisaika seuraavalta sivulta). Ylimaalaa 4 tunnin kuluessa.



Tekniset tiedot

Proseal 303 & 404 290 ml

Pohja-aine:	MS-polymeeri
Koostumus:	Tahna/pasta
Väri:	musta/harmaa
Varastointi:	18 kk
Tullin tariffikoodi:	3214 01 01
VOC:	32 g/l (303) 0 g/l (404)
Kuivumismekanismi:	Ilmankosteus
Ominaispaino:	1,6 g/ml (303) 1,4 g/ml (404)
Nahkoittuminen:	n. 15 min (20°C / 50 % RH) (303) n. 30 min (20°C / 50 % RH) (404)
Avoin aika:	n. 15 min (20°C / 50 % RH)
Kuivuminen @ 24 h:	3 mm (20°C / 50 % RH) (303) 2 mm (20°C / 50 % RH)
Kovuus (Shore A):	n. 50 (DIN 53505) (303) n. 45 (DIN 53505) (404)
Tilavuuden muutos:	< 3 % (DIN 52451) (303) < 4 % (DIN 52451) (404)
Käyttölämpötila:	+5°C - +35°C
Lämmönkesto:	-40°C - +120°C, 50 minuutin ajan jopa 180°C (303) -40°C - +100°C (404)
Vetolujuus (100 %):	1,4 MPa (DIN 53504 / ISO 37) (303) 1.1 MPa (DIN 53504 / ISO 37) (404)
Vetolujuus (murtuma):	1.4 MPa (DIN 53504 / ISO 37) (303) 1.5 MPa (DIN 53504 / ISO 37) (404)
Murtovenymä:	150 % (DIN 53504 / ISO 37) (303) 175 % (DIN 53504 / ISO 37) (404)