

## Quadroseal <sup>i</sup>

### Neutrale silic onen voor gevels, sanitair en natuursteen

Factsheet: Quadroseal NL2207

4 X D G U R V H D O L V H H Q Q H X W U D O H P X O W L R X O H Q W L R O H E H N I S C H E E I G E N S C H A P P E N b i j 0 ° C e n 6 0 % V	
Y R R K H W D I G L F K W H B Y Y H O O V D Q L W H Q L O D W X X U V W H H Q	Verwerkingstemperatuur: +5 °C tot +40 °C
4 X D G U R V H D O K H H I W V F K L P P H O Z H U H O G H H L J H Q V F K D S S H O	Temperatuur bestendigheid: -50 °C tot +150 °C
	Huidvorming: Na 15 min.
	Doorharding / 24 uur: 2 mm
	Hardheid, DIN 53505: Ca. 20° Shore-A
	Soortelijk gewicht (transp./kleuren), ISO1183: 1,00 / 1,22 g/ml
	Uitzakken, ISO 7390: nihil
	Krimp, ISO 52451: nihil
	Rek tot breuk, ISO 8339: Ca. 140%
	Modulus bij 100% rek, ISO 8340: 0,40 N/mm <sup>2</sup>
	Duurzaam toelaatbare vervorming, ISO11600: 20% (rek/druk)
	Elastisch herstel, ISO 7389: >90%



#### 7 R H S D V V L Q J H Q

Aansluitvoegen van metalen en kunststof kozijnen  
Tegelwerk in badkamers, keukens, toiletten, etc.  
Voegen tussen natuursteen, marmer en graniet  
Geschikt voor permanente waterbelasting bij toepassing van een primer.

#### Kenmerken

- Neutraal uithardingssysteem
- Sanitair ingesteld
- Natuursteen geschikt
- Zonder schadelijke weekmakers
- Duurzaam blijvend elastisch
- Zeer goede aanhechting
- Werkt niet corrosief op metalen

#### Onderbouwing

- ISO11600-20LM: Classificatie elastische voegkitten
- CE-Markering, EN15651-1: F Ext-Int
- CE-Markering, EN15651-2: S

#### Hechting

Uitstekende hechting op glas, geglazuurde oppervlakken, email, keramiek, metaal, kunststoffen en natuursteen. Poedercoatings voorbehandelen met Primer P84. Bij twijfel primerlijst raadplegen en/of hechtproeven nemen.

#### Toestand ondergronden

Ondergronden dienen droog, stof- en vetvrij te zijn. Bitumineuze ondergronden zijn ongeschikt. DPC, PP, PE en teflon geven geen aanhechting.

#### Voorschrift bewegingsvoegen

Een PE- of PU- rondschuim dient te worden aangebracht om drieflankenhechting te voorkomen en de voegdiepte te bepalen. Breedtes tot 12 mm = diepte 6 mm. Bij voegen 12 mm geldt: diepte = breedte/3 + 6 mm. Breedte x diepte in mm's: 5x6, 8x6, 10x6, 12x10, 15x11, 20x12, 30x16.

#### Beperkingen

- De kit niet belasten totdat deze volledig verrubberd is.
- Niet overschilderbaar.
- Niet geschikt voor aquariums, beglazingsvoegen en verlijming van spiegels.
- Transparante en witte kleuren kunnen licht vergelen bij het volledig ontbreken van UV-licht en door contact met rook of onverdraagzame en agressieve reinigingsmiddelen.

#### Onderhoud

Quadroseal is sanitair ingesteld en goed bestand tegen gebruikelijke huishoudelijke schoonmaakmiddelen. Voor een lange levensduur dienen sanitaire ruimtes zoals badkamers en douches voldoende te worden belucht en de kitnaden regelmatig te worden gereinigd.

#### Omgang met het product

Verspuiten met standaard kitpistool. Kitoppervlak gladstrijken en afwerken met een afwerkspatel of plamuurmes en Bloem Voegenglad. Gereedschap en vlekken zijn met Bloem Cleaner en PowerScrub tissues te reinigen. Verrubberde kit kan alleen mechanisch verwijderd worden.

Kleuren	RAL	Koker 310ml	Worst 400ml	Worst 600ml
Transparant		x	x	x
Transparantgrijs		x	x	x
Bahamabeige			x	
Wit	9010	x	x	x
Oudwit		x	x	
Jasmijn		x	x	
Telegrijs	7047		x	
Zilvergrijs	7001	x	x	
Manhattan		x	x	
Manhattan donker		x	x	
Verkeersgrijs B	7043		x	
Antracietgrijs	7016		x	
Zwart	9011	x	x	x

#### Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (5°C < 25°C.). Houdbaar tenminste 15 maanden in originele verpakking.

#### Veiligheidsmaatregelen

Kan een allergische reactie veroorzaken. Langdurig contact met de huid te vermijden. Werkplek goed beluchten totdat de kit uitgehard is. Contact met levens- en genotmiddelen tijdens uitharding vermijden. Na contact met ogen met veel water spoelen en indien nodig een arts raadplegen. Bij doelmatig gebruik is het product zonder risico. Zie (MSDS) veiligheidsblad voor overige informatie.

#### Transportclassificatie

Inzake transport zijn er geen speciale maatregelen noodzakelijk.

