

# CS 26

## Universele voegkit

Universele voegkit op siliconenbasis.

### PRODUCTVOORDELEN

- ▶ Hecht zonder primer op de meeste ondergronden
- ▶ Maximale voegbreedte: 30 mm
- ▶ Weers- en verouderings bestendig
- ▶ UV-bestendig
- ▶ Lichtecht
- ▶ Schimmelwerend ingesteld
- ▶ Reukarm

**1**

### TOEPASSING

Voor voegen en aansluitvoegen in badkamer bij douche en spoelbak, toilet en keuken. CS 24 Sanitair hecht zonder primer op acrylbaden. Verder geeft CS 24 Sanitair, zonder primer een goede hechting op kunststof, keramiek, emaille, porselein en glas. Ook toepasbaar voor hoekafdichting bij tegelwerk.

### VOORBEREIDING ONDERGROND

Hechtvlakken dienen droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn en vrij van specie, lijm, bitumen en oude kitresten. Primer en reinigingsmiddelen toepassen conform de richtlijnen in de primertabel.

### VERWERKING

Schroefhuls opensnijden. Spuitmond op de Schroefhuls plaatsen (draaien). Spuitmond op de gewenste breedte afsnijden. Koker in het spuitpistool plaatsen. Kit zonder luchtinsluiting in de voeg spuiten. Voeg afwerken met een spatel bevochtigd met water in (geringe) zeepoplossing. In een aantal gevallen kan het nodig zijn aan weerszijden van de voeg crèpe band te bevestigen, dat na het aanbrengen van de kit verwijderd wordt



### BIJZONDERE RICHTLIJNEN

CS 26 is niet overschilderbaar. Niet uitgeharde kit kan met spiritus verwijderd worden. In uitgeharde toestand kan de kit alleen mechanisch d.m.v. snijden verwijderd worden. Spuitapparatuur kan gereinigd worden met spiritus.

CS 26 heeft schimmelwerende eigenschappen die beïnvloed kunnen worden door:

- hoge luchtvochtigheid
- hoge temperaturen
- onvoldoende ventilatie

Tip om schimmelvorming zoveel mogelijk te vermijden: Voorkom dat water in de voeg kan blijven staan door het de juiste vorm te geven en reinig de voeg ook regelmatig. Henkel Nederland B.V. garandeert de constante hoge kwaliteit van de door haar geleverde producten. Raadpleeg ook de verwerkings-voorschriften van de producten, waarnaar in dit blad verwezen wordt.

**Afvalpreventie:**

Uitgeharde kitresten en verwerkte kokers dienen gedeponeed te worden in een daarvoor ingerichte inzamelbox of container. De afvoer hiervan dient door een vergunde inzamelaar plaats te vinden.

**AANWIJZINGEN**

Naast de gegevens in dit technisch kenmerkblad moeten eveneens de desbetreffende regelingen en voorschriften van de verschillende organisaties en vakverenigingen alsmede de DIN-normen voor het te verwerken materiaal in acht worden genomen. Alle genoemde gegevens zijn bij een temperatuur van +23° C en een relatieve luchtvochtigheid van 50% vastgesteld. Houd bij andere klimatologische omstandigheden rekening met kortere of langere uitharding- en droogtijden.

**VERPAKKING**

- Koker van 300 ml, 12 stuks in een doos

**KLEUREN**

Transparant, wit, grijs, transparant-grijs, lichtgrijs

**HOUDBAARHEID**

In koele en droge omstandigheden ca. 12 maanden in een afgesloten verpakking.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Samenstelling:	Siliconenkit, alkoxy, (alcohol) hardend
Verwerkingstemperatuur:	+5 °C tot +40 °C
Huidvorming:	< 30 minuten
Doorharding:	Ca. 5 mm laagdikte, ca. 2 dagen. Afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid
Shore-A-hardheid:	Ca. 25
E-modulus:	Ca. 0,30 - 0,45 N/mm <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid:	-40 °C tot +120 °C
Maximaal toelaatbare vervorming:	Ca. 25% van de voegbreedte
Volumeverandering:	-7% (DIN 52451)
Max. voegbreedte:	30 mm

De genoemde eigenschappen van het product zijn zowel in de praktijk als in toepassingstests bewezen. Op situatie afhankelijke omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Daarom raden wij aan altijd een eigen test uit te voeren om te controleren of het product geschikt is voor de door u beoogde toepassing. Raadpleeg in geval van twijfel Henkel Nederland B.V. Nieuwegein, tel. 030-6073479 of Henkel Belgium N.V. Brussel, tel. 02/421.28.65. Wettelijke aansprakelijkheid wordt niet geaccepteerd op basis van de inhoud van dit document dan wel op basis van een mondeling advies tenzij er sprake is van grove nalatigheid van onze kant. Dit technisch kenmerkblad vervangt alle voorgaande technische kenmerkbladen van dit product.

**Henkel Nederland B.V.**

Brugwal 11  
3432 NZ Nieuwegein  
Tel.: 030 - 607 34 79  
Fax: 030 - 604 70 39  
Internet: www.ceresit.nl  
e-mail: ceresitNL@nl.henkel.com

**Henkel Belgium N.V.**

Havenlaan 16  
1080 Brussel  
Tel.: 02 / 421.28.65  
Fax: 02 / 421.26.92  
Internet: www.ceresit.be  
e-mail: ceresitB@be.henkel.com