



Quickfix 2K

Revisie datum: 21/02/2005

Pagina 1 van 2

Technische gegevens:

Basis	Polyurethaan
Consistentie	Stabiel schuim na uitharding
Uithardingsstelsel	Chemisch reactie, onafhankelijk van luchtvochtigheid
Huidvorming (20°C en 60% R.V.)	ca. 15 sek.
Kleefvrij (20°C en 60% R.V.)	2 min
Snijbaar (20°C en 60% R.V.)	5 min
Schuimopbrengst	2x 110ml geeft 5 liter
Krimp	Geen
Postexpansie	Geen
Celstructuur	Ca. 70 à 80% gesloten cellen
Dichtheid	Ca. 45kg/m ³
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C (uitgehard)
ondergrondtemperatuur	+5°C bis +30°C
Brandklasse (DIN4102 Teil 1)	B2

Product:

Quickfix 2K is een tweecomponent, zelfexpanderend, gebruiksklaar, drijfgasvrij polyurethaanschuim. Omwille van de uiterst snelle doorharding is het zeer handig in gebruik bij renovaties.

Eigenschappen:

- Snelle uitharding, onafhankelijk van de luchtvochtigheid
- Hoge vormstabiliteit (geen krimp of postexpansie)
- Snijbaar na 2 min. (bij 20°C)
- Uitstekende hechting op alle materialen (geen PE, PP, PTFE, silicone)
- Hoge isolatiewaarde, thermisch en akoestisch
- Uitstekende montage-eigenschappen

Toepassingen:

Montage van ramen en deuren

Verwerking:

- ondergrond schoon, droog, vet en stofvrij
- poreuze ondergronden met primer 100 behandelen
- deur stellen
- bijgevoegde kartonnen hulpvoegjes op de montagepunten plaatsen
- eventueel ondergrond en aanliggend materiaal afkleven en afdekken.
- Koker openen en statische mixer bevestigen en in pistool plaatsen
- Op minstens 6 punten per deur bevestigen
- Bij pauzes langer dan 10 seconden is het mogelijk dat de statische mixer vast komt te zitten.
- Bij diepe voegen plastic hulpstuk gebruiken
- Gemorst schuim dadelijk verwijderen met schuimreiniger, uitgehard schuim enkel mechanisch te verwijderen.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.



Quickfix 2K

Revisie datum: 21/02/2005

Pagina **2** van **2**

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.



Quickfix 2K

Revisie datum: 21/02/2005

Pagina 3 van 2

Gebruikstemperatuur:

- *kokertemperatuur*: +10°C tot +30°C
- *omgevingstemperatuur*: +5°C tot +30°C
- *Reparatiemogelijkheid*: met hetzelfde materiaal

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen
Draag handschoenen en veiligheidsbril
Uitgehard schuim mechanisch verwijderen,
nooit wegbranden
Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Opmerkingen:

Eenmaal de beide componenten gemengd zijn moet de koker in eenmaal geleidigd worden.

Houdbaarheid:

6 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.