

Eencomponent afdichtingspasta op basis van synthetische polymeren**Toepassing**

- Voor het water- en gasdicht afsluiten van grondkabel- en leidingdoorvoeren onder het maaiveld volgens NEN 2768

Eigenschappen

- Klaar voor gebruik.
- Is milieuvriendelijk bij verwerking en gebruik.
- Neemt onder invloed van water in volume toe waardoor een blijvende gas- en waterdichte doorvoer gegarandeerd wordt, zelfs bij extreme verzakkingen.
- Kleeft op vrijwel elke ondergrond, zelfs als deze nat is.
- Absoluut waterdicht.
- Gasdicht.
- Niet vorstgevoelig.
- Onbeperkt houdbaar.

Gebruiksaanwijzing**Vorbereiding**

- De ondergrond moet schoon zijn en vrij van losse cement-, mortel-, beton- of bekistingsresten, bitumen of coatingslagen. In principe kan dan op praktische elke ondergrond kleefkracht worden verkregen. Bij twijfel, gelieve ons te contacteren.
- Voor een gemakkelijke verwerking worden de kokers voordien best in water van 30°C gezet.

Werkmethode

- Om de diepte van de aangebrachte **Stopaq FN 2100** te beperken tot tenminste 100 mm, dient een barrière aangebracht te worden. Dit gebeurt bijvoorbeeld d.m.v. een tweecomponentenschuim, rugvulling of zwelband. De barrière moet de doorvoer of de holte volledig afsluiten en minstens 15 cm diep zitten.
- Vervolgens wordt de **Stopaq FN 2100** tot tegen de barrière aangebracht, waarbij de doorvoer volledig gevuld wordt. Men begint tegen de barrière onderaan en vult zo alles volledig op, langzaam naar voor werkend, tot ongeveer 5 cm van de voorkant.
- De hoeveelheid **Stopaq FN 2100** moet dus minstens 10 cm diep zijn en vrij van lucht(bellen). Indien nodig: aandrukken en bijvullen.
- De ruimte tussen kabels en de doorvoerwand moet minstens 10 mm bedragen.
- De laatste 5 cm moet opnieuw voorzien zijn van een vaste barrière zodat de **Stopaq FN 2100** volledig ingeklemd zit tussen de 2 barrières. Deze laatste barrière wordt best gemaakt met een waterdichte permanente dichtingsmortel.

Technische kenmerken

Materiaal	synthetische polyolefinen
Vorm	groene, pasteuze massa
Geur	geen
Dichtheid	+/- 1,20 (NEN1183-1)
Min. Verwerkingstemperatuur	20°C
Max. verwerkingstemperatuur	35°C
Temperatuurbestendigheid na aanbrengen	tussen -20°C en +/- 30°C
Krimp	geen

Verbruik/Dosering

+/- 1,2 kg per liter op te vullen ruimte

Verpakking

Kokers van 620 gram

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

Houdbaarheid

Onbeperkt na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.