

DE NEEF[®] Pipe Plug

In zijn vloeibare vorm is de 1-componenthars een donkerbruine, nietontvlambare vloeistof. Wanneer het product is gemengd en nadat het in water ondergedompeld is, zet de hars uit en verhardt hij tot een vast schuim met gesloten celstructuur.

Productbeschrijving

In zijn vloeibare vorm is de 1-componenthars een donkerbruine, nietontvlambare vloeistof. Wanneer het product is gemengd en nadat het in water ondergedompeld is, zet de hars uit en verhardt hij tot een vast schuim met gesloten celstructuur.

Gebruik

Ontwikkeld voor het afdichten van waterlekken doorheen buizen, kabeldoorvoeren en wachtbuizen, ...

Voordelen

- Niet ontvlambaar, solventvrij
- Gebruiksvriendelijk: alle componenten in 1 kit
- Het uitgeharde schuim is resistent tegen de meeste
- organische solventen, milde zuren, basen en micro-organismen.

Uitzicht

Witte polyestervezels

Donkerbruine polyurethaan hars

Zwarte, transparante versneller

Applicatie

- Bereid de af te dichten opening voor door alle stof en losse deeltjes te verwijderen met water of perslucht.
- Breng indien mogelijk een stop aan achter in de opening om de uitzetting van het schuim te beperken en het schuim te verdichten.
- Verspreid de kabels in de opening om een egale uitzetting van de plug te bereiken.

1. Procedure voor toepassen van Pipe Plug

- Neem het grote metalen blik uit de doos.
- Trek de handschoenen aan.
- Giet de inhoud van het kleine plastic flesje in het metalen blik.
- Schud grondig.
- Giet de gemengde hars over de vezels in de zak en meng grondig door te kneden.

- Het mengsel is voldoende gemengd als een homogene kleur is bereikt.
- Neem de gemengde vezelprop uit de zak en activeer door onder te dompelen in water. De prop moet goed worden verzadigd met water om een goede activatie te verkrijgen.
- Duw de prop onmiddellijk na activatie zo diep mogelijk in de opening .
- Oefen gedurende voldoende tijd druk uit om een dicht schuim met gesloten celstructuur te bekomen.

Technische gegevens

EIGENSCHAP	WAARDE	NORM
Zwilvermogen na activeren	Tot 5 keer het originele volume	Test DNC

Verbruik

Eén set heeft een uitzetting tot 5 keer het originele volume (60 tot 90 seconden bij 21 °C).

Een set Pipe Plug volstaat om een buis met diameter 10 cm over een lengte van 70 cm op te vullen. Voor grotere pijpdiameters moeten verschillende sets worden gebruikt.

Verpakking

Kartonnen doos (35 x 25 x 24 cm) met inhoud:

- Component A: grote metalen bus: bevat 450 g hars
- Component B: kleine plastic fles: bevat 21 g versneller
- 28 g polyestervezels
- 1 paar handschoenen

Bewaring

Pipe Plug is vochtgevoelig en moet in de originele verpakking worden bewaard op een droge plaats.

Bewaringstemperatuur tussen de 5 en 30 °C

Houdbaarheid: 2 jaar

Veiligheid en Gezondheid

ebruikers dienen het etiket en de Veiligheidsfiche van de gebruikte producten te hebben gelezen en begrepen voor gebruik van de producten. Alle gebruikers dienen zich op de hoogte te hebben gesteld van deze informatie alvorens de producten te gebruiken. Lees aandachtig de gedetailleerde veiligheidsvoorschriften voor met de materialen te werken. De meest recente Veiligheidsfiches kunnen worden bekomen op de GCP website gcpat.com of door GCP te contacteren op +1-703-741-5970.

gcpat.be | België klantenservice: + 32 15 24 93 60

Wij hopen dat deze informatie nuttig zal zijn. Gebaseerd op erkende kennis en gegevens worden deze inlichtingen voorgesteld aan de gebruiker zonder garantie te bieden met betrekking tot het behaalde resultaat. Wij danken u voor het doornemen van alle verklaringen en aanbevelingen toepasbaar op al de door ons geleverde producten met inbegrip van onze Algemene Verkoopsvoorwaarden. Geen enkele verklaring, aanbeveling of suggestie kan gebruikt worden als deze in strijd zou zijn met een patent of een auteursrecht.

DE NEEF zijn handelsmerken die kunnen geregistreerd zijn in US en/of andere landen van GCP Applied Technologies, Inc. Deze merkenlijst is samengesteld met gebruikmaking van beschikbare gepubliceerde informatie vanaf de publicatiedatum en kan het huidige eigendom of de status van het handelsmerk niet accuraat weerspiegelen.

© Copyright 2018 GCP Applied Technologies Inc. Alle rechten voorbehouden.

In België, De Neef Construction Chemicals, Industriepark 8, 2220 Heist-op-den-Berg

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

Dit document is alleen geldig op de laatst bijgewerkte datum hieronder en is alleen geldig voor gebruik in België. Het is belangrijk dat u altijd verwijst naar de momenteel beschikbare informatie op de onderstaande URL om de meest actuele productinformatie te verstrekken op het moment van gebruik. Aanvullende literatuur zoals handleidingen voor aannemers, technische bulletins, detailtekeningen en gedetailleerde aanbevelingen en andere relevante documenten zijn ook beschikbaar op www.gcpat.be. Informatie die op andere websites wordt gevonden, mag niet worden ingeroepen, omdat ze mogelijk niet up-to-date zijn of van toepassing zijn op de voorwaarden op uw locatie en wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor de inhoud ervan. Neem contact op met de GCP-klantendienst als er conflicten zijn of als u meer informatie nodig hebt.

Last Updated: 2025-05-15

gcpat.be/solutions/products/de-neeef-waterproofing-injection-solutions/de-neeef-pipe-plug