

AFDICHTHARS VOOR ALLE VLOEISTOFFEN

RESINE D'ETANCHEITE TOUS FLUIDES

FUNCTIE

Anaërobe afdichtingshars voor het afdichten van conische of cilindrische metalen schroefdraadbevestigingen.

- Voor het afdichten van warm- of koudwatercircuits voor sanitair en verwarming.
- Voor het afdichten van netwerken met verwarmingskoolwaterstoffen (stookolie, dieselolie, enz.).
- Het product wordt alleen gebruikt zonder toevoeging van vlaskoord of afdichtdraad.

Labels en goedkeuringen

Geschikt voor gebruik met drinkwater: in overeenstemming met de geldende Franse positieve lijsten Het product beschikt over een CLP-goedkeuring.

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Uiterlijk	Vloeibaar
Dichtheid	1.1
Kleur	Doorschijnend groen
Maximaal toegestane diameterspeling	0.20 mm
Maximale diameter van de bevestigingen	3/4"
Type bevestiging	Verplicht in metaal (koper, messing, staal, enz.) Alle plastic materialen moeten worden vermeden.
Demonteerbaar	Moeilijk demonteerbaar
Temperatuurweerstand	Van -30°C tot +90°C continu, +110°C piek
Minimale verwerkingstemperatuur	Vanaf + 10°C
Open tijd op APZn M10 bout	1 - 18 minuten (afhankelijk van het metaal, de temperatuur en de speling)
Op druk brengen bij 20°C	4 bar = 15 minuten, 30 bar = 2 uur
Deblokkeringskoppel	Op APZn M10: >30N.m (1H)

Toepassing

Vorbereiding

- Borstel indien nodig de bevestigingen om eventuele hechtende deeltjes te verwijderen.
- Ontvet vervolgens met een oplosmiddel zoals aceton, ethylacetaat of alcohol (vermijd vette oplosmiddelen zoals terpentijn).
- Droog vervolgens de twee te monteren delen af.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de
Gaulle Cedex – Frankrijk
Tel.: 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

Gebruiksaanwijzing

- Breng het product aan op de eerste 4 schroefdraden van het mannelijke gedeelte en strijk het product glad om luchtbellen te voorkomen. Het product moet over de gehele omtrek van de bevestiging worden aangebracht.
- Schroef het vrouwelijke gedeelte vast.
- Draai vast met een sleutel (tussen 50 N.m en 100 N.m afhankelijk van de diameters). Zorg ervoor dat er minimaal 4 draden aangrijpen.
- Veeg overtollig product weg.
- Volledige polymerisatie op ½" bevestiging bij 20°C: 2 tot 4 uur.

Verbruik

Met een tube van 50 ml kunt u tot 100 3/4"-bevestigingen realiseren (hierbij werd geen rekening gehouden met productverliezen).

Materiaal reinigen

Het product kan vóór de polymerisatie worden gereinigd met oplosmiddel.

Het gepolymeriseerde product kan alleen mechanisch worden verwijderd (door schuren).

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Tip

Een succesvolle afdichting is afhankelijk van een goede voorbereiding van de ondergrond.

Opslag

Bewaar bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

Opmerkingen

Bij verticale toepassingen en in het bijzonder in de buurt van kleppen is het belangrijk om niet te veel hars op de draad aan te brengen. Dit om lekkage en blokkeren van bepaalde mechanismen zoals de kleppen (anti-waterslag, anti-terugslag ...) te vermijden.

Na het bijvullen van het water en vóór gebruik met drinkwater: controleer of de kraanbeluchters geen overtollige hoeveelheid AFDICHTHARS VOOR ALLE VLOEISTOFFEN bevatten: demonteer ze en spoel ze af voordat u het water gebruikt.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de
Gaulle Cedex – Frankrijk
Tel.: 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr