



Technische Datasheet

Zwaluw Lekvinder

Voor het probleemloos opsporen van ondichte plekken



Product Omschrijving

Zwaluw Lekvinder helpt om lekken probleemloos op te sporen. De spray is milieuvriendelijk en niet giftig. Het toepassen op rem- en gasleidingen draagt bij aan het verhogen van de veiligheid.

Voordelen

- Niet brandbaar
- Anti-corrosief
- Niet giftig
- Onschadelijk voor huid en milieu
- Getest naar DVGW
- Bespaart energie en kosten

Applicaties

Voor het probleemloos opsporen van ondichte plekken in onder binnendruk staande schroefverbindingen, flensverbindingen, pijpleidingen en lasnaden. Gaat met de gassen kooldioxide (CO2), propaan, butaan, acetyleen, perslucht, stad- en aardgas, stikstof, nitrogeen (N2O) en fluorkoolwaterstoffen geen gevaarlijke verbindingen aan.

Gebruiksaanwijzing

Spuitbus intensief schudden. Verdachte plekken vrijmaken en inspuiten. Ondichte plekken zijn te herkennen aan de vorming van een grote hoeveelheid schuim. Mag niet gebruikt worden voor het testen van zuurstofleidingen.

Aanvullende informatie

Basis		Aqueous surfactant solution
Dichtheid		1.007
Druk bij 20c bar		5.1
Druk bij 50c bar		6.6
Extrusiesnelheid gs		5.8
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Beperkingen

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Schoonmaken

Kleur(en)

- Transparant

Verpakking

- Blik

Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 24 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

	DIN EN 14291
--	--------------

Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.





Den Braven

Better
results
through
knowledge

Technische Datasheet

Zwaluw Lekvinder

Voor het probleemloos opsporen van ondichte plekken

Waarborg & Garantie

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Disclaimer

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden vervoelvoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.



Den Braven

Bostik Benelux B.V
Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout
T +31 (0)162491000 | E info@bostik.com

21-04-2022
10:26:39
CEST