

Wencon Exhaust Repair Kit

De hoge temperatuurbestendige uitlaat reparatie oplossing

- Temperatuurbestendig tot en met 1300°C (2400°F)
- Bestand tegen direct vuurcontact
- Reparatie van scheuren, opvullen van gaten en pittingen
- Snelle uitharding bij opwarming
- Een-component product – niet mengen, maar roeren

Wencon Exhaust Repair Kit is een-component product met hoge temperatuurbestendigheid, dat gebruikt kan worden om scheuren en gaten te repareren in onderdelen die blootgesteld zijn aan temperaturen tot en met 1300°C (2400°F).

Typische toepassingen zijn motorblokken, cilinderkoppen, spuitstukken, boilers. Wencon Exhaust Repair is waardevol in gebieden en situaties waar traditioneel lassen niet uitgevoerd kan worden.

Wencon Exhaust Repair hardt binnen 3 uur 95% uit bij kamertemperatuur. 100% uitharding is binnen 24 uur bereikt of in 15 minuten wanneer warmte is gebruikt.

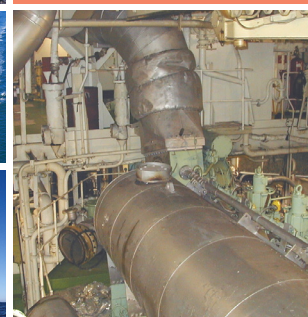
Wencon Exhaust Repair kan bewerkt na uitharding. Het product heeft een goede hechting op alle metalen oppervlakten. Wencon Exhaust Repair roest of oxideert niet en is bestand tegen chemicaliën.

De Wencon Exhaust Repair Kit bevat:

- Wencon Exhaust Repair product, 2 x 250 g
- Metalen versterkingsgaas, 10 x 50 cm
- Spatel
- Applicatie data sheet

Aantekening:

Het is belangrijk om te weten dat dit product is ontwikkeld voor externe noodreparaties van scheuren en lekkages.



No. 4 - 01.04.2013



Alleen roeren



Product nummers:

Nr. 1070 Wencon Exhaust Repair Kit, 2x250g

IMPA nr.

812340

ISSA nr.

75.553.25

Omschrijving

Een-component product met hoge temperatuurbestendigheid

Oppervlaktebehandeling

De ondergrond moet altijd zo schoon, droog en vetvrij als mogelijk zijn.

Verbeterde hechting kan verkregen worden door het ruw slijpen of gritstralen van het oppervlak voor de applicatie.

Mengverhouding

Mengen is niet vereist. Alleen de inhoud roeren voor gebruik.

Aanbrengen

Breng een redelijk hoeveelheid Wencon Exhaust Repair in en rondom het lek.

Knip het metalen versterkinggaas op maat en plaats deze op de te repareren plek. Houdt het gaas op zijn plaats door een stalen band of kabel.

Breng een tweede laag aan en laat het uitharden voor 3-4 uur.

Breng langzaam de temperatuur tot 95°C (200°F) voor 15 minuten voor een volledige uitharding.

Verwerkingstijd

Afhankelijk van de gemengde hoeveelheid en temperatuur. Gemengd in kleine hoeveelheden, de verwerkingstijd is ongeveer 20-30 minuten bij 20°C.

Uithardingstijd

Begin uitharden duurt 3-4 uur bij 20°C.

Volledige uitharding binnen 24 uur.

Volledige uitharding bij 95°C (200°F) ongeveer 15 minuten.

Machinaal bewerken

Na uitharden kan het product bewerkt worden.

Specifiek volume

330 cm³ cm per kilogram

Temperatuurbestendigheid

Tot en met 1300°C (2400°F)

Chemische resistentie

Het product is bestand tegen olie, water, zeewater, de meeste verdunde zuren en een groot aantal oplosmiddelen.

Houdbaarheidsdatum

@ 20°C: 3 jaar

Voorzorgsmaatregelen

Lees hiervoor de aanwijzingen op de verpakking of raadpleeg de veiligheidsbladen.