

Erstatter: 2014-07-21

Dato: 2017-01-12

Heat 1500°

Til limning og samling af revner og mellemrum i f. eks. ovne, komfurer, pejse og skorstene. Limning af glasfiberpakninger i ovndøre. Reparation af udstødningsrør på biler og motorcykler.

- **Let sprøjtelig konsistens**
- **Separerer ikke i emballagen**
- **Krakelerer ikke efter hærdning**
- **Hurtig gennemhærdning**
- **Tåler op til 1500 °C**
- **Indeholder ikke isocyanat, phtalater, opløsningsmidler og silikone**

TEKNISKE DATA

Produkttype: Ovnkit

Basis: Vandopløselige silikater

System: Afdampning af vand

Farve: Sort

Konsistens: Letsprøjtelig, tixotrop pasta

Tørstof: 80 %

Vægtfylde: Ca. 1.800 kg/m³

Anvendelsestemperatur: +5 °C til +40 °C ved min. 30 % RF

Optimale forhold: +18 °C til +22 °C og ca. 65 % RF

Skindtid: 1-5 min. ved +23 °C og 50 % RF

Hærdetid: Ca. 1 døgn ved +23 °C og 50 % RF

Fugebevægelse: 0 %

Temperaturbestandighed: -20 °C til +1500 °C

Værktøj: Fugepistol

RENGØRING

God renlighed bør altid overholdes. Undgå hud- og øjenkontakt. Fugemasse på huden fjernes med vand og sæbe eller Casco Brutal Wipes. Værktøj rengøres med en tør klud. Indtørret fugemasse fjernes mekanisk eller med Casco SealRemove.

FORBEHANDLING

Hæftefladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og andre skillemidler. Grundig rengøring med stålbørste, slibning eller affedning med opløsningsmiddel kan være nødvendig. På stærkt sugende overflader sprayeres en fin vandtåge umiddelbart før limning.

PÅFØRING

Efter påføring trykkes fugemassen i god kontakt med hæftefladerne, og overfladen gøres jævn med en glittepind af træ som skal være vandmættet eller en

fugtig svamp. Ved limning af glasfiberpakninger i ovne påføres produktet i en limstreng på 1 mm tykkelse og i samme bredde som pakningen. Pres pakninger i god kontakt med limen, men undgå, at limen trænger helt igennem glasfiberen.

Produktet skal tørre i minimum 24 timer. Ovnene opvarmes langsomt, således at eventuelt overskydende vandindhold i produktet fordamper. Ved reparation af huller i udstødning påføres et 1-2 mm tykt lag Heat 1500 °C rundt om hullet. Ilæg en glasfiberstrimmel, som trykkes i en god kontakt med kittet. Påfør endnu et lag Heat 1500 °C og jævn overfladen med en våd glittepind eller en fugtig svamp. Reparationen skal tørre i minimum 24 timer inden belastning. Første gang udstødningsrøret bliver opvarmet, vil der forekomme en svag lugt.

BEGRÆNSNING

Må ikke anvendes til tætning mod vand i centralvarmesystemer samt tætning mod gas i gasanlæg.

EMBALLAGE

300 ml patron

HOLDBARHED OG OPBEVARING

12 mdr. i tæt, lukket emballage ved stuetemperatur. Ikke under 5 °C. Frostfrit.

BORTSKAFFELSE

Produktrester, rengøringsvand og beholdere med produktrester bortskaffes iht. de enhver tid gældende regler og love.

SIKKERHED & MILJØ

Sørg altid for at anvende passende sikkerhedsudstyr som fx handsker, briller m.m.

Opbevares utilgængeligt for børn.



Se senest opdaterede sikkerhedsdatablad for produktet på www.casco.dk.

BEMÆRK

Følg de relevante produktdatablade ved brug af supplerende produkter. I tvivlstilfælde anbefaler vi, at producenten kontaktes for yderligere information.

Følg kravene i de gældende bygningsreglementer, retningslinjer og datablade.

Se venligst det landespecifikke datablad.

Denne produktinformation erstatter alle tidligere udgaver.

Informationerne er baseret på laboratorieforsøg og lang praktisk erfaring. Oplysningerne er orienterende og har til formål at hjælpe forbrugeren til at finde den bedst egnede arbejdsproces. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol kan vi ikke påtage os ansvaret for de opnåede resultater eller indestå for, at vores produkter til enhver til vil give en problemfri produktion. Det anbefales altid at foretage tests og kontinuerlig kontrol.

Certificeret iflg.:



Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
DK-3520 Farum
Kundeservice.: +45 702 77 703
casco@dk.sika.com
www.sika.dk
www.casco.dk