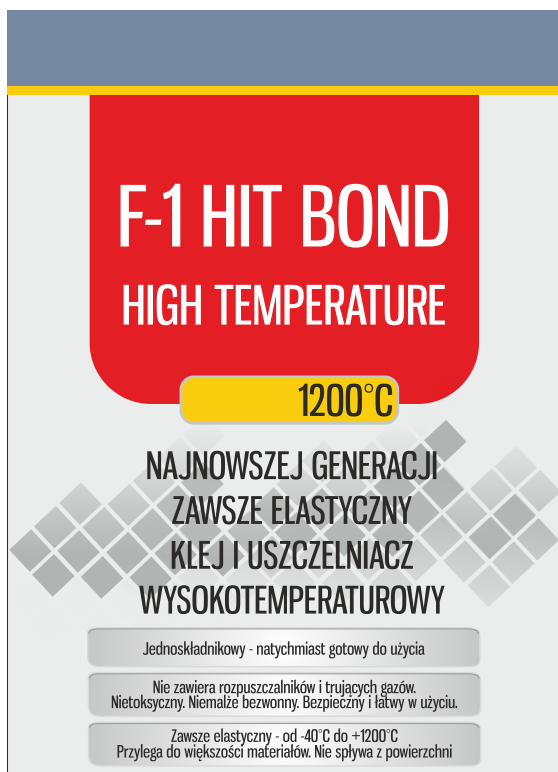



F-1 HIT BOND HIGH TEMPERATURE

HBH



**F-1 HIT BOND
HIGH TEMPERATURE**

1200°C

**NAJNOWSZEJ GENERACJI
ZAWSZE ELASTYCZNY
KLEJ I USZCZELNIACZ
WYSOKOTEMPERATUROWY**

Jednoskładnikowy - natychmiast gotowy do użycia

Nie zawiera rozpuszczalników i trujących gazów.
Nietoksyczny. Niemalże bezwonny. Bezpieczny i łatwy w użyciu.

Zawsze elastyczny - od -40°C do +1200°C
Przylega do większości materiałów. Nie spływa z powierzchni

INFORMACJE OGÓLNE

F-1 HIT BOND HIGH TEMPERATURE to najnowszej generacji jednoskładnikowy, bezhalogenowy klej i uszczelniacz wysokotemperaturowy. Jest natychmiast gotowy do użycia, reaguje z wilgocią atmosferyczną tworząc trwałe i elastyczne uszczelnienie i połączenie. Niemalże bezwonny. Nie ma migracji plastyfikatora. Po ustabilizowaniu nadaje się do malowania farbami rozpuszczalnymi w wodzie i rozpuszczalnikach. Bardzo elastyczny, wytrzymuje ruchy +/- 20% w stałej obsłudze. Elastyczność zachowuje w temperaturach od -40°C do +1200°C. **F-1 HIT BOND HIGH TEMPERATURE** nie powoduje korozji metali. Odporny na działanie wody i chemikalia. Przylega do większości materiałów takich jak: metal, beton, cement włóknisty, szkło, tworzywa sztuczne (złe przyleganie do PP, PE i PTFE). Może być aplikowany nawet przy -20°C!

DANE TECHNICZNE

Uszczelniacz **F-1 HIT BOND HIGH TEMPERATURE** był testowany w piecach ogniowych przez okres do 4 godzin w temperaturze 1200 ° C, bez bezpośredniego kontaktu z płomieniami, oraz gorącymi gazami. Barwa: czarna. Czas formowania skóry przy 23°C / 50% wilgotności względnej: 15-30 minut. Czas pełnej stabilizacji: 3-5 dni przy każdych 10 mm grubości. Maksymalna szerokość szczeliny: 50 mm. Okres przydatności: 18 miesięcy. Temperatura przechowywania: od 5°C do 25°C.

ZASTOSOWANIE

Uszczelnianie miejsc narażonych na działanie bardzo wysokich temperatur np. kominy, piece, paleniska, grille, kotły, wkłady kominkowe itp. Mocowanie i uszczelnianie elementów wykonanych z kamienia, betonu, żeliwa, stali, szkła itp. Uszczelnianie cegieł i bloczków ognioodpornych. Uszczelnianie elementów przewodów spalinowych.

Uwaga.
Produkt ten nie może być używany w bezpośrednim kontakcie z otwartym ogniem lub gorącymi gazami spalinowymi, ponieważ może to spowodować sproszkowanie się uszczelniacza.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
HBH	F-1 HIT BOND HIGH TEMPERATURE	310 ml	Kleje, uszczelniacze

UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

