



EXHAUST PASTE

Montážní pasta na výfuky a jiná teplotně namáhaná potrubí.

Vlastnosti:

Neobsahuje azbest ani rozpouštědla	Šetrné vůči životnímu prostředí
Vysoká teplotní odolnost	Použití v extrémně náročných podmínkách
Vytvrzování teplotou plynů uvnitř potrubí	100% těsnost spoje, „uzavření“ plynů
Zamezení vzniku koroze	Jednoduchá demontáž i po dlouhodobé zátěži

Výhody:

Aplikace:

EXHAUST PASTE je speciální pasta na bázi vodního skla pro dokonalé utěsnění teplotně namáhaných trubkových spojů. Povrch spoje je navíc 100% uzavřen před působením vzdušné vlhkosti, což ulehčuje demontáž trubek pro potřeby výměny nebo oprav. Úplné vytvrzení pasty je závislé na tloušťce aplikované vrstvy a na teplotě média uvnitř potrubí (pasta začíná tvrdnout při teplotě nad 80 °C). Pro vysokou teplotní odolnost nachází **EXHAUST PASTE** využití jako montážní pasta na výfuky a technologická potrubí, ve kterých kolují horké plyny. Neobsahuje azbest ani rozpouštědla.

Návod na použití:

1. Montážní plochy zbavit rzi, mastnoty a vysušit.
2. Pastu nanést na obě kontaktní plochy.
3. Díly následně spojit.

TIP: pro dosažení lepšího vzhledu lze povrch „uhradit“ malým množstvím vody.

Pouze pro profesionální a průmyslové použití!

Technické údaje:

Konsistence	Pasta
Barva (vizuálně)	Běžová
Báze	Vodní sklo
Hustota	1,63 g/cm ³
Minimální teplota pro vytvrzování	>80 °C
Maximální teplotní odolnost	+700 °C (krátkodobě až +800 °C)

Skladování:

Min 1 rok při teplotě T= +15 °C až +25 °C.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Exhaust Paste	EHP	Tuba	140 g	1 35610

Zdraví a bezpečnost:

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

Prohlášení:

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace jsou založeny na objektivním testování a naší zkušenosti. V žádném případě neručíme nad rámec uvedených informací. Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Vyhraujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

© RETECH 2014/09/03