

BIRKOSIT®



BIRKOSIT® jest jednoskładnikowym kitem uszczelniającym w formie pasty, stosowanym w przemyśle, gdzie z powodu oddziaływania wysokich temperatur oraz ciśnienia na gładkie powierzchnie podziału, stawiane są wysokie wymagania dotyczące jakości masy uszczelniającej. Przeznaczony jest przede wszystkim do uszczelnień turbin parowych i gazowych, wszystkich rodzajów kołnierzy, kompresorów, pomp itp.



ZASTOSOWANIE

Producenci turbin parowych i gazowych, eksploatacja elektrowni, gazowni i wodociągów, rafinerii, hut, stoczni, zakładów produkujących farby, zakładów zajmujących się przetwarzaniem gumy, przemysł chemiczny. Produkt nanosić na suche powierzchnie za pomocą noża szpachlowego, szpachli gumowej bądź szpachli z tworzywa sztucznego. Produkt można poddać obciążeniu bezpośrednio po nałożeniu. Ponieważ czas utwardzania wynosi kilka godzin, można stosować na dużych powierzchniach podziału. Plastyczność masy można zwiększyć poprzez dodanie niewielkiej ilości pokostu Inianego.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Produkt nanosić na suche powierzchnie za pomocą noża szpachlowego, szpachli gumowej bądź szpachli z tworzywa sztucznego. Produkt można poddać obciążeniu bezpośrednio po nałożeniu. Ponieważ czas utwardzania wynosi kilka godzin, można stosować na dużych powierzchniach podziału. Plastyczność masy można zwiększyć poprzez dodanie niewielkiej ilości pokostu Inianego.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Producenci turbin parowych i gazowych, eksploatacja elektrowni, gazowni i wodociągów, rafinerii, hut, stoczni, zakładów produkujących farby, zakładów zajmujących się przetwarzaniem gumy, przemysł chemiczny.

PRZECHOWYWANIE

Przy odpowiednim przechowywaniu żywotność BIRKOSITU® jest nieograniczona, a jego właściwości i sposoby stosowania są niezmiennie. Po każdym zastosowaniu należy dokładnie zamknąć opakowanie.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---|
| Odporność temperaturowa | Produkt charakteryzuje się odpornością na gorącą parę i powietrze, zimną i gorącą wodę, oleje i smary, ropę oraz gaz ziemny do temperatury 900°C. |
| Odporność na ciśnienie | W przypadku powierzchni podziału przyczepność produktu jest tak wysoka, że gwarantowana jest stuprocentowa szczelność do ciśnienia 135 bar. W przypadku kołnierzy bez uszczelek odporność na ciśnienie wynosi 450 bar, natomiast w przypadku połączeń gwintowych 550 bar. |
| Deformacja plastyczna | Produkt charakteryzuje się nieograniczoną możliwością formowania. Naniesiona warstwa nie pęka więc nawet przy największym obciążeniu. Patrz również Odporność na temperaturę i ciśnienie. |

ZAWARTOŚĆ

| | |
|----------------|---------|
| 1 000 g puszka | NR ART. |
| | 580 980 |

PRODUKTY POWIĄZANE

REMOVER® TAL TECHNOSOL® NO 1®



Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach www.novato.cz oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustna i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

Dystrybutor na terenie Polski:

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: biuro@bomat.com.pl