



P-D Refractories CZ a.s.
Nádražní 218, 679 63 Velké Opatovice
Tel.: +420 516 493 111 Fax: +420 516 493 769
E-mail: odbyt@mslz.cz, divize01@mslz.cz

Rudomal KV

Zawiera substancję niebezpieczną:
Krzemian sodowy (ES: 215-687-4)

- R 37/38 Drażni drogi oddechowe i skórę
R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
S 22 Nie wdychać pyłu
S 26 W razie przedostania się substancji do oczu dokładnie wypłukać wodą i zwrócić się do lekarza.
S 36/37/39 Stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne albo tarczę do ochrony twarzy.



Masa zawartości: 3 kg / 5 kg

Instrukcja stosowania: Jednoskładnikowy żaroodporny, kwasoodporny kit Rudomal KV przeznaczony jest do murowania i klejenia ceramicznych wkładek kominowych oraz szamotów kwasoodpornych w systemach kominowych.

Przygotowanie: Kit wymieszać z czystą wodą pitną w stosunku 13–14 l/100 kg, tj. ca 0,4 l / 3 kg (zawartość wiadra). W wyniku intensywnego mieszania powstaje wilgotna, krucha masa. Odczekać 5 minut i ponownie mocno mieszać aż do uzyskania jednolitego kitu. Zaschniętego i twardego kitu nie można już stosować. Przygotowany kit można stosować do 90 minut przy temperaturze 20°C, w wyższych temperaturach skraca się czas stosowalności i ze względu na to trzeba zawsze przygotować tylko potrzebną ilość. W niższych temperaturach twardnienie kitu jest bardziej powolne, co można rozwiązać za pomocą ciepłej wody o temperaturze ca 40-50°C. Kitu nie można stosować w temperaturach poniżej 5°C.

Zastosowanie: Kit trzeba nakładać na suchy, odpylony podkład, temperatura środowiska powinna się zawierać w zakresie od + 5 do + 25°C. Do utwardzenia kitu dochodzi do 24 godzin w temperaturze 20°C, w niższych temperaturach do 48 godzin. Do obciążenia cieplnego konstrukcji może dojść dopiero po 48 godzinach, poleca się jednak odczekać ca 5 – 10 dni do kompletnego utwardzenia.

Magazynowanie: Kit należy magazynować w suchych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych opakowaniach albo workach z wkładką PE.

Ochrona podczas pracy: W trakcie pracy trzeba przestrzegać przepisy higieny pracy, maksymalnie ograniczyć kontakt substancji z skórą i śluzówką. Stosować środki ochrony osobistej. W razie ważnych dolegliwości trzeba się zwrócić do lekarza.

Pierwsza pomoc: W razie wdechnięcia pyłu trzeba wyjść na świeże powietrze, jamę ustną wypłukać wodą, wytrzeć nos. W przypadku kontaktu ze skórą należy dotknięte miejsce natychmiast zmyć ciepłą wodą i mydłem, nałożyć odpowiedni krem regeneracyjny. W razie przedostania się substancji do oczu trzeba oczy oraz ich okolice mocno płukać letnią wodą minimalnie przez 15 minut, następnie należy się zwrócić do lekarza. W przypadku spożycia dokładnie wypłukać usta, wypić kilka szklanek wody albo mleka, następnie zwrócić się do lekarza i pokać niniejszą instrukcję stosowania.

Dane techniczne: Woda do wymieszania: 13 – 14 l/100 kg

Stosowalność: do 90 min (przy 20°C)

Ziarnistość: max. 0,5 mm **Twardnienie:** 24 – 48 godz.

Magazynowanie: 12 miesięcy

Data produkcji:

