

KARTA TECHNICZNA

Versi -Spray

- ✓ Do natrysku ciśnieniowego
- ✓ Gotowy do użycia
- ✓ Nadaje się do typowych podłoży
- ✓ Do oczyszczonych membran EPDM
- ✓ Do syntetycznych membran z włókniną

1. OPIS PRODUKTU

Nazwa: Versi-Spray
Typ produktu: Klej kontaktowy
Główne zastosowanie: W przemyśle i do zastosowań profesjonalnych

2. ZASTOSOWANIE

Versi-Spray jest natryskowym klejem kontaktowym na bazie syntetycznej gumy.

Nadaje się do klejenia : większość czystych membran dachowych, syntetyczne membrany dachowe z włókniną
Przyczepność : większość popularnych podłoży.
Nie należy stosować do : czyste PVC, papy bitumiczne, bitum z punktem mięknięcia < 85°C

3. OBSŁUGA

Personal safety ("material handling")

Niebezpieczeństwo rozprysku:

okulary ochronne

rękawice



Narzędzia : pędzel, wałek i pistolet natryskowy
Wydajność : 150 g/m² (na obu stronach)
Temperatura pracy : pomiędzy 15 i 25°C
Aplikacja : Powierzchnia i materiał muszą być suche, czyste i odtłuszczone.
Nałożyć klej zarówno na podłoże jak i na membranę i pozostawić do przeschnięcia.
Kiedy klej przeschnie, nie jest mokry, przyłożenie i odciągnięcie palca nie powoduje ciągnących się nitek, można przyłożyć do siebie obie powierzchnie.
Następnie wałkować je dociskając mocno wałek.
Uwagi: **Skorygowanie ułożenia membrany nie będzie możliwe.**
W kombinacji niektórych temperatur i wilgotności powietrza możliwe jest pojawienie się kondensacji pary na powierzchni kleju. W tym wypadku nie wolno kleić membrany. Należy przerwać pracę i poczekać na lepsze warunki atmosferyczne.

4. PRZECHOWYWANIE

Magazynowanie:

- Przechowywać pojemnik w szczelnie zamkniętym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła i źródeł zapłonu.
- Magazyn ognioodporny - Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

KARTA TECHNICZNA

Versi -Spray

Maksymalny okres przechowywania: 12 miesięcy

Temperatura przechowywania: pomiędzy 10 a 20°C

5. OPAKOWANIA

Opakowanie: 11 litrowe puszk

6. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan skupienia:	płyn
Zapach:	zapach aromatyczny
Kolor:	czarny
Punkt zapłonu:	-26°C
Najniższa granica wybuchowości:	1.1 vol %
Najwyższa granica wybuchowości:	7.4 vol %
Punkt wrzenia:	60°C
Lepkość:	1000 mPa.s ± 50
Gęstość całkowita:	0.85 g/cm ³ ± 0,05
Ciśnienie oparów:	160.00 hPa (20°C)
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny w wodzie g/100 ml
Temperatura spontanicznego zapłonu:	> 200°C
Początek wrzenia:	60°C
Koniec wrzenia:	100°C

7. BEZPIECZEŃSTWO

Symbol:



F – Wysoce łatwopalny



Xn – Szkodliwy



N – Niebezpieczny dla środowiska

R-frazy:

- Wysoce łatwopalny
- Szkodliwy: Wydłużony kontakt może spowodować poważną utratę zdrowia
- Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych
- Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
- Opary mogą spowodować senność i zawroty głowy
- Szkodliwy dla kobiet w ciąży
- Może spowodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

S-frazy:

- S36/37: Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
- S43: W przypadku pożaru używać piany gaśniczej „nigdy nie używać wody”.
- S53: Unikać ekspozycji. Zapoznać się z instrukcją przed użyciem.
- S61: Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Aby uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa i właściwego użycia tego produktu proszę o zapoznanie się z aktualnymi kartami charakterystyki.

8. INFORMACJE DODATKOWE

Roofmasters Sp. z o.o.
ul. Gieldowa 12 (hala nr 3), 52-438 Wrocław
Tel.: +48 71 334 03 02 - **Fax:** +48 71 334 03 04
E-mail: info@roofmasters.pl – **Web:** www.roofmasters.pl

KARTA TECHNICZNA

Versi -Spray

Gwarantujemy ciągłość jakości produktu. Nie mniej jednak, nie możemy ręczyć za jakość jego aplikacji lub wykorzystania. Istnieje wiele sposobów wykorzystania, które są poza naszą kontrolą. To użytkownik jest odpowiedzialny za wykonanie testu przyczepności.

Powyższe dane opierają się na naszych wieloletnich, praktycznych doświadczeniach, przekazywanych przez naszych dostawców. Dane te zawierają tylko orientacyjne wartości, które mogą się zmieniać pod wpływem czynników zewnętrznych takich jak temperatura otoczenia, względna wilgotność powietrza i porowatość materiałów.

Wrocław 07/01/2012