



ISR 70-41

Linia Simson Industrial Range firmy Simson obejmuje wysokojakościowe produkty przeznaczone specjalnie dla celów przemysłowych

Produkt

Simson ISR 70-41 to jednoskładnikowa, zastygająca fizycznie oraz permanentnie plastyczna masa uszczelniająca i podkładowa na bazie polibutenów. Produkt jest odporny na EPDM.

Zastosowanie

- Uszczelnianie gumy EPDM na podłożu z blachy
- Uszczelnianie połączeń metal-metal.
- Uszczelnianie połączeń mechanicznych (na przykład w połączeniu z nitowaniem).
- Podłoże dla listew i pasków dekoracyjnych.
- Uszczelnianie szczelin kanałów wentylacyjnych.
- Uszczelnianie bruzd pomiędzy listwami w konstrukcjach drewnianych.
- Uszczelnianie profili i okien oraz ram drzwi w konstrukcji przyczep kempingowych i wagonów.

Właściwości

- Permanentnie plastyczny w temperaturach pomiędzy -25°C, a +70°C.
- Może być stosowany w temperaturach pomiędzy +5°C, a +35°C.
- Nie reaguje z gumą EPDM.
- Bardzo dobra odporność na starzenie.

Przyczepność

ISR 70-41 wykazuje dobrą przyczepność do czystych, suchych i odtłuszczonych podłoży. W przypadku zanieczyszczenia podłoża powinno ono zostać oczyszczone / odtłuszczone za pomocą nie agresywnego rozpuszczalnia, takiego jak np. Simson Cleaner E.

Sposób użycia

ISR 70-41 daje się łatwo rozprowadzać za pomocą pistoletów ręcznych i automatycznych. ISR-41 jest lepki i posiada dobrą przyczepność. Nadmiar produktu daje się łatwo usuwać za pomocą niewielkiej ilości wyschniętego butylu. Należy przyłożyć butyl do zanieczyszczonej powierzchni, a stanie się ona czysta. Czyszczenie i usuwanie małych pozostałości ISR 70-41 za pomocą spirytusu lub alkoholu. Przed zastosowaniem środka czyszczącego należy przeprowadzić test, czy nie wchodzi on w reakcję z czyszczoną powierzchnią.



ISR 70-41

Dane techniczne

Podstawowy składnik	guma butylowa, żywice syntetyczne, wypełniacze i rozpuszczalniki
Konsystencja	gładka, jednolita masa
Komponenty	1
Ciężar właściwy	ok. 1,4 g./ml.
Prędkość wypływu 18x18mm / 20°C	0 mm
Penetracja 0,1mm / 20°C	135-155
Maksymalna łączna akomodacja przesunięć	5% szerokości ścieżki kleju
Czas otwarcia (20°C)	ok. 30 minut
Zawartość suchej masy	ok. 85%
Zawartość rozpuszczalników	ok. 15%
Odporność termiczna	-25°C do +70°C
Temperatura użycia	-5°C do +35°C
Czas tworzenia się skóry	brak, ISR 70-41 pozostaje plastyczny i zasycha
Kolor (standardowy)	szary
Opakowanie	kartusze 310 ml., kielbasy 600 ml.

Przechowywanie

ISR 70-41 może być przechowywany 12 miesięcy w oryginalnych, nie otwartych opakowaniach w suchym pomieszczeniu, w temperaturach pomiędzy +5°C i +30°C.

Inne informacje

Karta Bezpieczeństwa produktu dostępna na życzenie.

POLSKA

Inter-Car Sp. z o.o.
www.inter-car.pl
inter-car@inter-car.pl

HOLANDIA

Bostik B.V.
www.bostik.com
infonl@bostik.com