



KLEJE I USZCZELNIACZE



Cofix S

Produkt

Simson Cofix S to klej kontaktowy na bazie rozpuszczalnika i polichloroprenu (PCP) do nakładania metodą natryskową. Opracowany specjalnie do klejenia wewnętrznych materiałów dekoracyjnych w przemyśle morskim. Cofix S posiada doskonałą przyczepność początkową i odporność temperaturową. Jest to klej samosieciujący, idealny do natryskiwania. Po wyschnięciu nie jest lepki. Cofix S został przetestowany i uzyskał certyfikat International Maritime Organisation Fire Test Procedures for Surface Flammability, uchwała A.653 (16) oraz został dopuszczony do stosowania we wszystkich pomieszczeniach (na ścianki działowe, sufit, wykończenie pokładu).

Zastosowanie

Cofix S bardzo dobrze nadaje się do klejenia aplikacji, w których wymagany jest uniwersalny klej kontaktowy, dla wielu różnych rodzajów materiałów dekoracyjnych takich jak: drewno, metal, pianka, korek, czy skóra. Nie należy go stosować na polistyren spieniony (EPS).

Właściwości

- Doskonała przyczepność początkowa.
- Doskonała odporność temperaturowa.
- Odporność ogniowa, certyfikowana przez IMO A.653 (16).
- Produkt łatwo daje się natrykiwać.
- Tworzy elastyczną spoinę.

Sposób użycia

Informacje podstawowe: Klejone powierzchnie materiałów muszą być dokładnie oczyszczone, osuszone, odkurzone i odtłuszczone.

Sprzęt do aplikacji: Ze względu na duży wybór narzędzi wskazane jest zasięgnąć informacji na ten temat. W razie potrzeby prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem Bostik.

Sposób użycia: Cofix S powinien zostać nałożony obustronnie cienką, jednolitą warstwą z użyciem pistoletu natryskowego. Klej natrykiwać z odległości ok. 20cm. Klejone elementy muszą zostać połączone przed upływem czasu otwarcia (patrz druga strona). Warunki otoczenia (temperatura, wilgotność względna, itd.) mogą mieć wpływ na proces klejenia (prędkość schnięcia, czas otwarcia, docisk, itp.). Cofix S zawiera lotne rozpuszczalniki. Należy zapewnić dobrą wentylację podczas klejenia.

Czyszczenie / Rozcieńczanie: Solvent P.



Cofix S

Dane techniczne

Całkowita zawartość substancji stałych	19%	(3 godz. + 105°C)
System rozpuszczalników	palne	
Lepkość	ok. 500 mPa.s	(Brookfield, 23°C)
Gęstość	ok. 0,82 g/ml.	
Temperatura stosowania	+15°C - +30°C	
Zużycie (1-stronnie)	200g / m ²	
Czas otwarcia (20°C) 1-stronnie	-	
2-stronnie	30 minut	
Odporność temperaturowa	+100°C - +150°C	
Kolor	czerwony lub transparenty	
Opakowanie	puszki 25 l.	

Składowanie

Cofix S można przechowywać 12 miesięcy w nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu. Chronić przed mrozem.

Inne informacje

Następujące publikacje dostępne na życzenie:

- Karta Bezpieczeństwa Produktu (Karta Charakterystyki)
- Certyfikat IMO A.653 (16) moduł B



Ten produkt został przetestowany i certyfikowany przez International Maritime Organisation (IMO) Fire Test Producers for Surface Flammability. Nie tylko odporność ogniowa produktu jest na najwyższym poziomie, ale również jakość produkcji jest zapewniona i regularnie kontrolowana przez Bureau Veritas, co gwarantuje zachowanie stałej wysokiej jakości produktów Bostik.

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