

WŁAŚCIWOŚCI

- klejenie metali
- odporny na wysokie temperatury oraz uderzenia
- niespływający, aplikacja możliwa na pionowej powierzchni
- niezmiennie wytrzymały na proces starzenia
- minimalne przygotowanie powierzchni przed klejeniem

OPIS

Seria SAF wykonana z opatentowanych klejów metakrylowych, wykazująca niezrównaną wydajność pod względem odporności i elastyczności. Kleje te zostały zaprojektowane do łączenia szerokiej gamy różnych substratów, w tym metali i tworzyw sztucznych oraz materiałów kompozytowych w zastosowaniach przemysłowych. Wyjątkowe właściwości serii SAF umożliwiają łączenie strukturalne przy zachowaniu elastyczności i odporności na zmęczenie.

Produkty serii SAF zostały opracowane z myślą o odporności na najbardziej ekstremalne warunki atmosferyczne oraz procesy starzenia.

ZASTOSOWANIE

Produkt SAF 30 MIB zaleca się do klejenia następujących materiałów:

Stal	DCPD	PVC
Stal nierdzewna	Elium	PS
Stal lakierowana proszkowo	Winyloester	ABS
Aluminium	Epoksyd	Poliwęglan (PC)
Poliester	PMMA	-

CECHY PRODUKTU

WŁAŚCIWOŚCI	SAF 30 MIB
System	dwuskładnikowy 10:1 stosunek objętościowy
Polimeryzacja	temperatura pokojowa
Temperatura robocza	-40°C do +200°C
Wydłużenie	60%

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

WŁAŚCIWOŚCI	
Kolor	Złamana biel
Gęstość	1.02
Lepkość metodą Brookfield'a przy 23°C [mPa.s]	A: 90000 - 160000 ¹ B: 40000 - 80000 ²
Typ	niespływający

CECHY WIĄZANIA

WŁAŚCIWOŚCI	SAF 30 MIB
Czas otwarcia [min]	6 - 8
Czas wiązania @24°C [min]	15 - 30
Pełne utwardzenie kleju [godz.]	24

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

WŁAŚCIWOŚCI	SAF 30 MIB
Wytrzymałość na ścinanie [MPa] ³	17.0
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu [MPa] ⁴	10 - 12
Moduł sprężystości [MPa] ⁴	150 - 250
Twardość [Shore D]	60
Wydłużenie przy zerwaniu [%] ⁴	60

ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I STARZENIE

Siła ścinająca (MPa) wg. NF1465 po cyklu D3. D3 cykl NF EN ISO 9142 3 cykle starzeniowe (72 godziny)

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE [MPa]⁴

SUBSTRAT	PRZED CYKLEM STARZENIOWYM	PO CYKLU STARZENIOWYM
Aluminium 6060	17.0 CF ⁵	18.1 CF ⁵
Aluminium 6061	16.0 CF ⁵	16.7 CF ⁵
Aluminium 1050A	14.0 CF ⁵	-
Stal kwasoodporna	16.0 CF ⁵	17.3 CF ⁵
Stal	16.5 CF ⁵	18.0 CF ⁵
PMMA	Uszkodzenie substratu	-
ABS	Uszkodzenie substratu	-
Polimer zbrojony włóknami (FRP)	Rozwarstwienie	Rozwarstwienie

Adnotacje:

¹ - Lepkość metodą Brookfield'a (mPa.s) mobile T-D przy 10 trm

² - Lepkość metodą Brookfield'a (mPa.s) mobile RV7 przy 10 trm

³ - wg. ISO 4587

⁴ - wg. ISO 527-1A

⁵ - CF: rozerwanie połączenia klejowego

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Użyć środka AEC T700, aby usunąć smary, zanieczyszczenia lub słabo przylegające tlenki z powierzchni metalowych. Większość tworzyw sztucznych wymaga podstawowego czyszczenia przed klejeniem. Niekiedy konieczne jest szlifowanie powierzchni dla uzyskania lepszego efektu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Klej zawiera monomery metakrylowe i jest łatwopalny. Należy przechowywać go w chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Podczas procesu polimeryzacji, zachodząca reakcja chemiczna

wytwarza specyficzny zapach. Produkt należy używać w dobrze wentylowanym miejscu.

Po zmieszaniu dwóch składników kleju, może wystąpić reakcja egzotermiczna generująca ciepło. Ilość ciepła zależy od masy i grubości zmieszanego produktu. Może osiągnąć maksymalną

temperaturę 100°C.

Kleje zawierają związki chemiczne. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. W przypadku kontaktu ze skórą umyć wodą z mydłem. W przypadku dostania się do oczu, opłukać wodą i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nie połykać. Trzymać z dala od dzieci.

Przed użyciem tego produktu należy zapoznać się z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej.

APLIKACJA

Optymalne właściwości uzyskuje się w temperaturze pokojowej, między 12°C a 35°C.

Postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w karcie technicznej produktu lub skontaktować się z doradcą techniczno-handlowym firmy Inter-Car w celu uzyskania informacji dotyczących użytkowania produktu, urządzenia dozującego (mikserów) lub podłoża, na jakim można stosować produkt.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności produktu SAF 30 MIB wynosi 9 miesięcy w nietwartym i oryginalnym opakowaniu. Zamknięte opakowanie należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 15°C do 30°C.

Działanie wyższej lub niższej temperatury spowoduje skrócenie okresu ważności.

OPAKOWANIA

Produkt SAF 30 MIB dostępny jest w kartuszkach 50ml oraz 490ml (komponenty obok siebie), 20 litrowych wiaderkach oraz 200 litrowych beczkach.

SAF 30 MIB 50ml wymaga użycia mikserów M5.4/16

SAF 30 MIB 490ml wymaga użycia mikserów MFX10-18

INFORMACJE DODATKOWE

Następujące dokumenty są dostępne na życzenie:

- karta bezpieczeństwa substancji niebezpiecznej (MSDS)

NOTA PRAWNA

Podane informacje, szczególnie zalecenia odnośnie aplikacji i stosowania produktu są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na wielką różnorodność materiałów i będące poza naszym wpływem zróżnicowane warunki pracy, zalecamy każdorazowo przeprowadzenie testów w celu sprawdzenia przydatności naszych produktów do konkretnego procesu lub aplikacji. Produkt sprzedawany jest na podstawie Ogólnych Warunków

Sprzedaży i Gwarancji aktualnych na dzień sprzedaży. Użytkownicy są zobowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej karty technicznej Inter-Car dostarcza Użytkownikowi na jego życzenie.

Mimo, że dokument ten został sporządzony z najwyższą starannością, nie bierzemy odpowiedzialności za pomyłki, nieścisłości i błędy drukarskie. Inter-Car zastrzega sobie możliwość modyfikowania dokumentu w sytuacji, kiedy uzna to za konieczne.

POMOC TECHNICZNA

W razie jakichkolwiek pytań skontaktuj się z doradcą techniczno-handlowym firmy Inter-Car pod numerem telefonu: +48616280450