

karta techniczna



CENTRUM KLEJÓW I USZCZELNIEŃ

Aleja Matek Polskich 39
93-337 Łódź

www.kleje-przemyslowe.pl
www.multibond.pl
e-mail: biuro@kleje-przemyslowe.pl

tel. +48 42 645 75 40, 41 fax: 42

MULTIBOND-68

Rozpuszczalnik estrowy

OPIS PRODUKTU:

MULTIBOND-68 - jest mieszaniną estrów dimetylowych kwasu bursztynowego, glutarowego i adypinowego.

Zastępuje: chlorek metylenu, trójchloroetylen (tri), isofofon, krezol, cykloheksanol jak również grupę octanów eterowych.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-68 jest silnym rozpuszczalnikiem większości żywic: akrylowych, uretanowych, poliestrowych, winyloacetalowych, winylowych, alkidowych, fenolowych, epoksydowych i styrenowych.

Jest stosowany głównie jako:

- rozpuszczalnik w farbach i lakierach
- zmywacz żywic i środek do usuwania farb i lakierów
- zdzieracz trudnych wymalowań
- do produkcji farb drukarskich i tuszu
- rozcieńczalnik i plastyfikator
- środek smarujący w włókiennictwie
- rozpuszczalnik do mycia i odtłuszczania opakowań (również w podwyższonej temperaturze)
- zmywacz emalii z drutów uzwojeń

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Kolor:	przezroczysty, bez zawiesin
Zapach:	charakterystyczny, słaby
Skład chemiczny:	mieszanina estrów dimetylowych kwasu bursztynowego, glutarowego i adypinowego
Ciężar właściwy :	1,08 - 1,10 g/cm ³ przy 20°C
Lepkość:	2,4mm ² /s przy 25°C
Refrakcja nD20:	1,4125 - 1,4250
Temp. zapłonu:	103°C
Temp. samozapłonu:	370°C
Temp. wrzenia:	196 - 235°C

Temp. krzepnięcia:	-20°C
Prężność par :	<0,008 kPa przy 20°C
Liczba kwasowa:	max 0,5 mg KOH/g
Barwa Gardnera:	max 0,5
Rozpuszczalność w wodzie:	5,3% przy 20°C
Zawartość wody:	max 0,2%

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w pozycji pionowej w temperaturze od 0°C do +25°C w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku.

OPAKOWANIA:

Butelki plastikowe 500g i kanistry 5kg.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Produkt jest bardzo łatwy w użyciu. Nie wymaga żadnych umiejętności w posługiwaniu się nim oprócz typowych dla używania pojemników pod ciśnieniem. Nie stanowi zagrożenia dla żadnych typowych powierzchni.

Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć. Preparat natryskiwać z odległości ok. 20cm na czyszczoną powierzchnię aż do wytworzenia piany, którą należy pozostawić na kilka sekund dla lepszego rozpuszczenia zabrudzeń i zetrzeć do czysta. W razie konieczności czynność powtórzyć.

Obiektywy aparatów i kamer, ekrany ochronne monitorów, klawiatury komputerów, telefonów i kalkulatorów czyścić miękką szmatką nasyoną preparatem i wycierać do sucha (preparat zawiera wodę - nadmierna ilość plynu może spowodować zwarcie elektryczne).

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z informacjami zawartymi w karcie bezpieczeństwa i bezwzględnie ich przestrzegać. Produkt do zastosowań profesjonalnych - chronić przed dziećmi.



Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów. Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

