

Arkusz Danych Technicznych Pulsar FIX-06

(wersja polska wrzesień 2018)



OPIS PRODUKTU:

PULSAR FIX-06 jest to jednoskładnikowy szybkowiązący klej cyjanoakrylowy - CA o niskiej lepkości do łączenia metali, gumy, EPDM i tworzyw sztucznych (w tym poliolefin). Charakteryzuje się najwyższą siłą wiązania i bardzo krótkim czasem zastygania.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

Kleje CA wykazują dobrą odporność na zmęczenie, bardzo wysoką wytrzymałość na ścinanie i rozciąganie. Kleją: metal, szkło, drewno, tworzywa sztuczne, korek, papier, kamień.

Części klejone należy szybko łączyć (zaleca się ich wcześniejsze dopasowanie), ponieważ czas przydatności kleju do użycia jest bardzo krótki. Z tego samego powodu kleje CA są szczególnie odpowiednie do łączenia małych części.

TYPOWY PRZEBIEG UTWARDZANIA:

Jednoskładnikowe kleje cyjanoakrylowe polimeryzują w kontakcie z lekko zasadowymi powierzchniami. Wilgotność powietrza wystarcza na ogół do zainicjowania utwardzania w kilka sekund i uzyskania wytrzymałości ręcznej (pełna wytrzymałość mechaniczna i odporność chemiczna osiągnięta jest dopiero po 24h). Najlepsze wyniki uzyskuje się przy wilgotności względnej powietrza 40 - 60%. Dla przyspieszenia procesu polimeryzacji i utwardzenia należy stosować aktywatory Pulsar AT-9. Duży wpływ na szybkość utwardzania ma również wielkość szczeliny (im większa szczelina tym klej zastyga wolniej) oraz rodzaj klejonych materiałów.

Czas wiązania [s]:

PCV	5 - 15
żywice fenolowe	5 - 15
polimery ABS	5 - 10
stal	10 - 25
aluminium	5 - 15
cynk	30 - 90
guma chloroprenowa lub nitylowa	< 15

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU NIEUTWARDZONEGO:

Typ chemiczny:	modyfikowany etylo-cyjanoakryl
Kolor:	bezbarwny, przezroczysty
Lepkość:	2 - 5 [mPa.s] przy 25°C
Gęstość:	1,05 [g/cm ³] przy 20°C
Temperatura zapłonu (ISO 2592):	> +80°C
Zawartość rozpuszczalników:	brak
Magazynowanie:	do 14 m-cy w temperaturze od +8°C do +20°C w oryginalnym opakowaniu.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU UTWARDZONEGO (po 24h):

Szczelina złącza:	10 - 50 µm
Wytrzymałość na rozciąganie:	20 - 25 N/mm ²
Wytrzymałość na ścinanie:	18 - 22 N/mm ²
Udamność:	15 - 18 N.mm/mm ²
Zakres temperatur pracy:	-50°C +90°C
Temperatura mięknienia:	+160°C/170°C
Współcz. refrakcji [n _D ²⁰]:	podobny do szkła
Opór właściwy:	> 10 ¹⁵ Ω x mm
Napięcie przebicia:	12 - 13 kV/mm
Stała dielektryczna:	5,2 [1MHz]

OPAKOWANIA:

Opakowanie plastikowe 20 g, 50 g, 1000 g.

UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma ONDO sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów PULSAR przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy łączone należy dokładnie oczyścić z resztek starego kleju i dobrze odtłuścić, najlepiej zmywaczem PULSAR dobranym odpowiednio do rodzaju powierzchni (metal, plastik, szkło). Klej PULSAR FIX-06 należy nanosić oszczędnie na jedną z klejonych powierzchni i szybko docisnąć spajane części.

W przypadku klejenia tworzyw trudno sklejalnych (poliolefin) należy powierzchnię tworzywa aktywować produktem PULSAR PRIME 20 ml.

Sam klej można aktywować produktem PULSAR AKTYWATOR-9, który przyspiesza działanie kleju i utwardza jego nadmiar. Aktywatorem zwilżamy klej w złączu lub zwilżamy powierzchnie złącza przed klejeniem i nie czekając na wyschnięcie dokonujemy klejenia. Czynność aktywacji można wielokrotnie powtarzać nanosząc kolejne warstwy kleju. W ten sposób można uzyskać grubą spoinę (tak jak w przypadku żywic epoksydowych) o dużej twardości, wytrzymałości mechanicznej oraz bardzo krótkim czasie wiązania. Nie poleca się stosowania tego produktu do urządzeń z czystym tlenem, chlorem lub innymi silnie utleniającymi się substancjami.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Produkt PULSAR FIX-06 zawiera cyjanoakrylan etyłu. Klei skórę i oczy w ciągu kilku sekund. Jest silnie reaktywny z wodą. Nie odrywać skleionej skóry. Dopiero po namoczeniu w ciepłej wodzie z mydłem można ją delikatnie podważać tęnym narzędziem (np. łyżką). Nie spożywać. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. W przypadku sklejenia powiek lub połknięcia skonsultować się z lekarzem. Więcej informacji zawiera Karta Charakterystyki produktu.

Kod produktu:

KAF0620

EAN: 5905722104140

KAF0650

EAN: 5905722104157

KAF06KG

EAN: 5905722104164



PULSAR