

# Arkusz Danych Technicznych PULSAR Aktywator AT-9

(wersja polska wrzesień 2018)



## OPIS PRODUKTU:

PULSAR Aktywator AT-9 to specjalistyczny produkt pomocniczy w postaci aerozolu, który przeznaczony jest do przyspieszania procesu polimeryzacji klejów cyjanoakrylowych – CA.

## TYPOWE ZASTOSOWANIA:

Produkt PULSAR Aktywator AT-9 umożliwia osiągnięcie efektu końcowego tworzenia spoiny klejem CA w czasie od 2 do 60 sekund zależnie od rodzaju podłoża (jeżeli jest sklejalne), odmiany kleju CA i szczeliny w złączeniu jak i temperatury otoczenia. Najczęściej aktywator stosuje się wtedy gdy chcemy uzyskać błyskawiczny efekt klejenia powierzchni, które kleją się dosyć długo np. drewno, karton, niektóre metale i tworzywa sztuczne. Drugim przypadkiem kiedy Aktywator jest nieodzowny to gdy szczelina złączonych elementów jest tak duża, że klej nie wiąże. Oba te przypadki jak i sposób stosowania kleju i aktywatora opisane są we wskazówkach praktycznych. Aktywator AT-9 zmniejsza także zjawisko białego nalotu (tzw. kwitnienie), które często towarzyszy klejom CA. Pulsar AT-9 można stosować z dowolnymi klejami CA zarówno etylowymi jak i metylowymi.

## TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Kompozycja: organiczne związki chemiczne w alkoholu

Kolor: przezroczysty

Lepkość: 1 - 3 mPa.s przy 25°C

Gęstość: 0,8 g/cm<sup>3</sup> przy 25°C

Temperatura zapłonu: 21°C

Czas aktywności na powierzchni: 2 h

Zalecany czas do naniesienia kleju: przed upływem 1 h

Trwałość: 12 m-cy w oryginalnym opakowaniu

## OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy 150 ml aerozol.

## WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Powierzchnię klejenia oczyścić i odtłuścić. Przed użyciem należy pojemnik z aktywatorem kilkakrotnie wstrząsnąć. PULSAR AT-9 nanosić cienką warstwą na powierzchnię przeznaczoną do klejenia z odległości ok. 5 cm do 15 cm.

## 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.

Aplikacja produktu PULSAR AT-9 wraz z klejem CA możliwa jest na dwa sposoby:

**Pierwszy.** Aktywator наносimy tylko na jedną z powierzchni złącza przed klejeniem (niekonieczne jest odczekiwania do jego całkowitego wyschnięcia), klej наносimy na drugą powierzchnię i łączymy elementy klejone natychmiast po nałożeniu kleju.

**Drugi** sposób polega na spryskaniu już połączonych klejem CA elementów. Reakcja z AT-9 przyspiesza polimeryzację kleju. Ten sposób przeprowadza się szczególnie wtedy, gdy klej CA nie wiąże w złączeniu ze względu na zbyt dużą szczelinę wypełnienia.

Najlepsze wyniki daje wykorzystanie aktywowanej powierzchni w ciągu 1h od naniesienia aktywatora, po upływie 2 h czynność aktywowania przed klejeniem trzeba powtórzyć.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Produkt PULSAR Aktywator AT-9 jest łatwopalny. Przechowywać z dala od ognia i źródeł ciepła. Używać tylko w przewiewnym miejscu. Nie spożywać. Możliwe podrażnienie skóry przy dłuższym kontakcie. Silne podrażnienie oczu. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami zastosować mydło z dużą ilością wody. Pozostałe środki ostrożności jak dla opakowań ciśnieniowych (aerole). Więcej informacji zawiera Karta Charakterystyki produktu.

Kod produktu:

KAAT9150, EAN: 5905722027630



**PULSAR**<sup>®</sup>