

Instrukcja techniczna



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl

Dwuskładnikowy klej cyjanoakrylanowy 2K CA

10 g / 2700-25-10



2K CA jest dwuskładnikowym, szybko utwardzającym się klejem, dobrze wypełniającym szczeliny, który ze względu na doskonałą adhezję nadaje się do klejenia wielu materiałów, takich jak np. tworzywa sztuczne, gumy i metale i skóra. Stosowany jest do łączenia elementów pomiędzy którymi występują szczeliny o różnej wielkości lub o nieokreślonym kształcie (do 6 mm) lub do zastosowań, w których wymagane jest całkowite utwardzenie wyłytki kleju. Konsystencja żelu zapobiega spływaniu kleju i nadaje się idealnie do wszelkiego rodzaju szybkich napraw awaryjnych. Odporność na temperaturę: -40°C do +80°C.

zaawansowane właściwości klejenia wielu tworzyw
możliwość wypełniania szczelin 6 mm
zastosowania nad głową i w punktach pionowych
odporność na benzynę i olej napędowy
bez wykwitów
efekt tiksotropowy
bez ściekania kroplami
skrajna udarność
możliwość obróbki mechanicznej
transparentne klejenie PMMA

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Sklejane powierzchnie muszą być czyste, suche i odtłuszczone. Założyć mikser statyczny na podwójną kartuszę. Należy odrzucić kilka pierwszych centymetrów dozowanego kleju. Następnie nałożyć klej na obie łączone powierzchnie i zamontować elementy w ciągu maksymalnie 1 minuty. Ostateczne dopasowanie elementów należy wykonać w ciągu 5-60 sekund po naniesieniu kleju (w zależności od materiału).

Czas aplikacji (wymieszanego kleju): maksymalnie 5 minuty
Twardość dotykowa: 20 – 80 sekund
Twardość końcowa: 24 godziny
Maksymalna szczelina: do 6 mm

Powyższych informacji udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

Prosimy przestrzegać wskazówek podanych w technicznej karcie informacyjnej dostępnej na stronie internetowej:
www.normfest.com