



2K KLEJ AKRYLOWY

WELDYX® ACRYLATE CLEAR

KRYSTALICZNIE CZYSTE WYNIKI DLA
WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWAŃ

- zapewnia przezroczyste i estetyczne klejenie tworzyw sztucznych, metali i kompozytów
- czas otwarty kleju wynoszący 1-2 minut i wstępna wytrzymałość po 4-5 minutach umożliwia szybką pracę
- bardzo dobra odporność na promieniowanie UV, sól, wodę i chemikalia
- umożliwia klejenie bezszczelinowe
- prosta i łatwa aplikacja bez podkładu
- formuła o mniej intensywnym zapachu

WELDYX®





GLUETEC GROUP

WELDYG® ACRYLATE CLEAR

Klej akrylowy dwuskładnikowy (o proporcji mieszania 1:1) zapewnia najwyższą wydajność w wymagających obszarach zastosowania. Opracowany z myślą o wykonywaniu sztywnych połączeń o wysokiej wytrzymałości. Nadaje się znakomicie do wykonywania klejonych połączeń przezroczystych o wysokiej estetyce.

Uniwersalność kleju WELDYG® ACRYLATE CLEAR zapewnia szerokie spektrum przyczepności i umożliwia łatwe klejenie różnych materiałów. Klej ten umożliwia klejenie tworzyw sztucznych, w szczególności PMMA (Plexiglas®), metali i materiałów kompozytowych. Zapewnia najlepsze rezultaty nawet na nierównych powierzchniach.

Po upływie reakcji klej WELDYG ACRYLATE CLEAR zapewnia znakomitą wytrzymałość zmęczeniową materiału, odporność na działanie sił uderowych, zdzieranie i nacisk oraz różnorodne media. Wysoka odporność na działanie promieniowania UV zapewnia długoterminową trwałość. Połączenie klejone jest wyjątkowo odporne na działanie czynników chemicznych i atmosferycznych i wytrzymuje również trudne warunki użytkowania.

Różnica tkwi w szczegółach: w porównaniu do innych, podobnych klejów strukturalnych, klej WELDYG® ACRYLATE CLEAR ma mniej intensywny zapach, przez co jest bardziej przyjazny dla użytkownika i posiada zoptymalizowany czas otwarty 1-2 minut oraz osiąga pełną wytrzymałość po 4 - 5 minutach.

Klej WELDYG® ACRYLATE CLEAR umożliwia klejenie tworzyw sztucznych na wielu różnych podłożach bez konieczności aplikacji podkładu. Oznacza to, że klej ten będzie idealnym rozwiązaniem do klejenia i wykonywania napraw przezroczystych tworzyw sztucznych w branży reklamowej, stanowisk sprzedażowych, produkcji pojazdów, montażu i innych obszarach zastosowań przemysłowych.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA:

- klejenie reklam podświetlanych w branży reklamowej
- klejenie niskoenergetycznych tworzyw sztucznych podczas produkcji stanowisk sprzedażowych
- naprawy reflektorów z poliwęglanu
- klejenie soczewek i lamp oświetlenia zewnętrznego
- montaż obudów i osłon liczników prądu

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

- baza chem.: akrylan
- barwa: przezroczysta
- czas otwarty: 1-2 min
- czas utwardzania: 4-5 min
- odporność temperaturowa: -55 °C do +125 °C
- umożliwia klejenie bezszczelinowe
- dostępny w kartuszach o pojemności 50 ml i 400 ml

Zamów jeszcze dzisiaj bezpłatną próbkę produktu! Nasz zespół ekspertów ds. techniki klejenia chętnie odpowie na wszystkie pytania i z przyjemnością udzieli profesjonalnej i osobistej konsultacji.