

# Instrukcja techniczna

## Zestaw kleju do okien Screenox Quantum 300 ml / 2893-506-20

Jednoskładnikowy, dostosowany do anten, nieprzewodzący, nie zawierający rozpuszczalników, wysokomodułowy klej poliuretanowy do wklejania na zimno szyb samochodowych. Czas wklejania szyby wynosi 15 min., czas gotowości do kontynuowania jazdy w temperaturze od -10 do +35°C wynosi bez poduszek powietrznych 30 minut, z poduszkami powietrznymi 1 godzinę.

1-składnikowy klej do okien PUR  
Czas odjazdu: 60 minut z podwójną poduszką powietrzną  
Zakres temperatur: od -10 ° C do 35 ° C  
Czas glazurowania: 15 minut  
wysoki moduł  
kompatybilna z anteną  
bardzo krótkie zerwanie nici  
bardzo dobra stabilność  
spełnia wymagania producenta oryginalnego wyposażenia  
nie przewodzi  
nie zawiera rozpuszczalników  
wykonalne na zimno  
Kompatybilny z polimerami MS, dzięki czemu można go przetwarzać na odciętych kulkach kleju MS  
bardzo łatwe wyciskanie

### Zawartość zestawu:

1 x wkład do kleju do okien Screenox Quantum 300 ml  
1 x multiprimer 3w1 30 ml  
1 x pędzel do podkładu  
1 x końcówka naboju  
1 x instrukcja



**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



## Wskazówka robocza

### Sposób użycia:

Przestrzegać instrukcji demontażu szyb producenta pojazdu. Sklejane powierzchnie muszą być czyste, suche i odtłuszczone.

Podłoże (brzeg szyby z nadrukiem wykonanym techniką sitodruku farbami ceramicznymi i blachę pojazdu) zagruntować środkiem Normfest Multiprimer.

Klej nanieść równomiernie za pomocą specjalnego pistoletu do kartuszy. Szybę należy wkleić w ciągu 15 minut od rozpoczęcia aplikacji kleju.

**WAŻNE!** Temperatura aplikacji powinna leżeć w zakresie od +5°C do +35°C. Temperatura przechowywania powinna wynosić od +15 °C do +25 °C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ciepłem.

Informacji tych 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. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.

Kolor: czarny

Informacji tych 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.

Informacji tych 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. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.