

Instrukcja techniczna

Klej do szyb Screenox Quantum 400 ml / 2893-506-30

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 szyb PUR
Czas odjazdu: 60 min. przy podwójnej poduszce powietrznej
Zakres temperatury: -10°C do +35°C
Czas szklenia: 15 minut
wysoka modułowość
możliwość użycia anteny
bardzo krótkie zerwanie nici
bardzo wysoka wytrzymałość
spełnia wymogi pierwszych wyposażających
nie ma właściwości przewodzących
bez rozpuszczalników
możliwość przetwarzania na zimno
możliwość użycia bez aktywatora
kompatybilność z polimerami MS, a tym samym możliwość przetwarzania na ścieżkach pozostałości kleju MS
bardzo łatwe wyciskanie



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.

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.