

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

Klej do szkła i metalu

Mirrlock

2898-557

Mirrlock jest średniej lepkości, dwuskładnikowym klejem elastycznym, przeznaczonym do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest dobra wytrzymałość na ścinanie i uderzenia szkła, ceramiki i metali oraz połączeń tych materiałów. Szczególne właściwości pozwalają na stosowanie go również w trudnych warunkach, takich jak np. mocowanie lusterek wstecznych na przedniej szybie. Można stosować go w temperaturze od -55°C do +120°C.

Klej dwuskładnikowy

Odporność na temperaturę: -55 ° C do 120 ° C

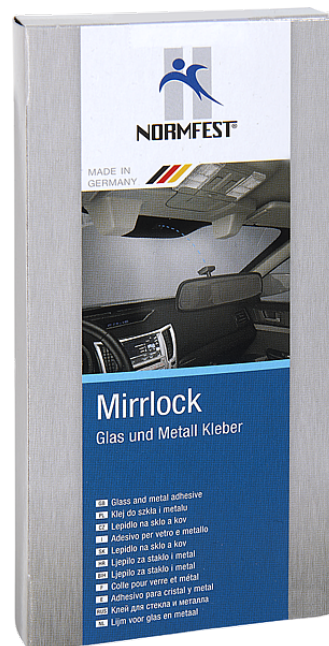
bezkontaktowy: po ok. 20 sekundach

Utwardzanie: ok. 12 godzin w 23 ° C i 55%

wilgotności

Wytrzymałość na rozciąganie: ok. 35 N / mm²

(rozbite szkło)?



4 034138 201943

Wskazówka robocza

WAŻNE! Szczegółowe informacje podane są w załączonej instrukcji użycia.

UWAGA!

Jedna aplikacja (1x aktywator 0,5ml i 1x klej 1,0ml) wystarcza do sklejenia maks. 4 cm² powierzchni.

Twardość dotykową osiąga się po ok. 20 sekundach. Wytrzymałość końcową uzyskuje się po 12 godzinach w temperaturze 23°C!

Nie nadaje się do pojazdów z ogrzewaną szybą przednią (np. Ford)!

Prac tych nie można wykonywać na słońcu lub na silnie rozgrzanych powierzchniach szklanych. Ryzyko pęknięć pod wpływem naprężenia!

Sklejane powierzchnie muszą być płaskie i równe.

Klej nie ma właściwości wypełniających.

Zawartość opakowania:

5x aktywator 0,5ml

5x klej 1,0ml

Składnik A

Składnik B

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.

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