



## KLEJ DO SZYB SAMOCHODOWYCH

kod EAN: 5907588490023 nr art.: 007004 poj. 310ml



### + WŁAŚCIWOŚCI

Klej do szyb samochodowych "BOLL" jest jednoskładnikową poliuretanową masą klejącą, która twardnieje bardzo szybko przy udziale wilgoci zawartej w powietrzu tworząc elastomer o bardzo dobrych właściwościach mechanicznych. Jest odporny na wodę, działanie czynników atmosferycznych oraz kwasy. Ze względu na dobrą przyczepność, sprężystość i trwałość stosowany jest do wklejania szyb przednich oraz tylnych w pojazdach samochodowych. Tak powstałe trwałe uszczelnienie wytrzymuje duże wahania temperatury oraz przyjmuje różną rozszerzalność cieplną zespolonych powierzchni szkła i metalu pozwalając obu elementom poruszać się niezależnie. Można stosować go w samochodach posiadających system poduszek powietrznych.

### ••• KOLOR

● czarny

### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Obszar krawędzi szyby oczyścić „Zmywaczem silikonu BOLL”. Na krawędź szyby oraz karoserii nanieść aplikatorem „Środek gruntujący BOLL” i zostawić do wyschnięcia na co najmniej 15 minut. Nanieść klej do szyb samochodowych wyciskaczem ręcznym lub pneumatycznym na kołnierz karoserii. Następnie położyć i docisnąć lekko szybę do kołnierza karoserii oraz poprawić docisk i podparcie na klockach odległościowych. Po 3 godzinach samochód nadaje się do ruchu (przy 23°C i wilgotności 50%).

### ↓ APLIKACJA



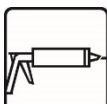
Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Powierzchnię szyby i karoserii zagruntować „Środkiem gruntującym BOLL”



Odczekać ok. 15 minut do całkowitego wyschnięcia „Środka gruntującego BOLL”



Nanosić przy użyciu wyciskacza BOLL



Czas schnięcia: 3h w 20°C



Można stosować w samochodach posiadających system poduszek powietrznych



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość:	1,22 g/cm <sup>3</sup>
temperatura stosowania:	+5°C - + 35°C
twardość Shore A (ISO 868 – 3 sek.):	>55
czas schnięcia powierzchniowego (przy 23oC i 50% wilgotności względnej):	40 - 60 min
współczynnik utwardzania po 24 h przy 23oC i 50% wilgotności względnej:	>3,5mm
wytrzymałość na ścinanie, 7 dni przy 23oC i 50% wilgotności względnej (Ford SAE J 1529): 3,5 MPa (> 500 psi)	
wytrzymałość do zerwania (ISO 37):	> 700 %
współczynnik zerwania (ISO 37):	> 6 MPa



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Data ważności umieszczona na opakowaniu.



## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.