

KARTA TECHNICZNA

KLEJ DO SZYB SAMOCHODOWYCH SPRINT

kod EAN: 5907588450003 nr art.: 007009 poj. 310 ml



+ WŁAŚCIWOŚCI

Klej do szyb samochodowych "BOLL" SPRINT 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.

Spełnia wymagania CRASH TEST (standard FMVSS 212) po 3 godzinach przy 23°C i 50% wilgotności względnej.

••• KOLOR

 czarny

☞ SPOSÓB UŻYCIA

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 1 godzinie samochód nadaje się do ruchu (przy 23°C i wilgotności 50%).

/// APLIKACJA



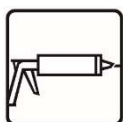
Krawędzie szyby oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



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:
1 godzina w 20°C



Można stosować w samochodach posiadających system poduszek powietrznych

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:	1,23 g/cm ³
Twardość Shore A (ISO 868 – 3 sek):	60 – 65
Wytrzymałość do zerwania (ISO 37):	> 700%
Współczynnik zerwania (ISO 37):	> 870 psi
Temperatura stosowania:	od +5°C do +35°C

Czas schnięcia powierzchniowego przy 23°C i 50% wilgotności względnej: 25 – 40 minut

Współczynnik utwardzania po 24 godzinach przy 23°C i 50% wilgotności względnej: > 3,5 mm

Wytrzymałość na ścinanie, 5 godzin przy 23°C i 50% wilgotności względnej (Ford SAE J 1529): > 130 psi

Wytrzymałość na ścinanie, 7 dni przy 23°C i 50% wilgotności względnej (Ford SAE J 1529): > 500 psi

PRZECHOWYWANIE



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

TERMIN PRZYDATNOŚCI

Umieszczony 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.