

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/klej-do-szyb-boll-sprint-310ml-p-1951.html>

## Klej do szyb Boll Sprint 310ml

Cena brutto	<b>31,80 zł</b>
Cena netto	<b>25,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0155</b>
Kod producenta	<b>007009</b>
Kod EAN	<b>5907588450003</b>
Producent	<b>Boll</b>

### Opis produktu

Klej SPRINT 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.

#### ZASTOSOWANIE:

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. Po 3 godzinach samochód nadaje się do ruchu (przy 23oC i wilgotności 50%).

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Usunąć szybę zgodnie z instrukcją producenta samochodu. Obszar krawędzi szyby oczyścić i odtłuścić. Na krawędź szyby zastosować środek gruntujący BOLL (pasma ceramiczne) i zostawić do wyschnięcia na co najmniej 10 minut. Przebić membranę ochronną w gwincie, usunąć pokrywkę z dna pojemnika oraz środek odwodniający i wkręcić odpowiednio przyciętą końcówkę. Nanieść klej pistoletem ręcznym lub pneumatycznym na kołnierz karoserii. Następnie położyć i docisnąć lekko szybę do kołnierza karoserii oraz poprawić docisk i podparcie na klockach odległościowych. Usunąć nadmiar kleju, żeby uniknąć późniejszych pęknięć szyby. Po upływie 5-8 godzin w temp. +23°C samochód nadaje się do użycia. Klej do szyb samochodowych Boll stosować tylko ze środkiem gruntującym Boll. Przy temperaturach poniżej +15°C ogrzać pojemnik maksymalnie do +50°C. Optymalna temperatura stosowania: od +15°C do +35°C.

#### DANE TECHNICZNE:

kolor: czarny

gęstość: 1,19 g/cm<sup>3</sup>

temperatura stosowania: +5oC - + 35oC

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: > 3,5 mm

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