



## Klej do szyb Boll Standard 310ml

Cena brutto	<b>33,61 zł</b>
Cena netto	<b>27,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0554</b>
Kod producenta	<b>007004</b>
Kod EAN	<b>5907588490023</b>
Producent	<b>Boll</b>

### Opis produktu

KLEJ DO SZYB **STANDARD** (DŁUŻSZY CZAS SCHNIĘCIA DLA MONTERÓW Z MNIEJSZĄ WPRAWĄ. MOŻNA WIĘCEJ CZASU POŚWIĘCIĆ NA DOKŁADNE OSADZENIE SZYBY / ELEMENTU KLEJONEGO). NA NASZYCH POZOSTAŁYCH AUKCJACH WERSJA "SPRINT".

Producent: **BOLL**

Opakowanie: **310ml na pistolet**

Kolor: **CZARNY**

Nr kat. MD CARBON: CH0554

Polecamy środek gruntujący pod klej Boll z naszej oferty.

Jednoskładnikowa poliuretanowa masa klejąca o szybkim twardnieniu przy udziale wilgoci zawartej w powietrzu. Stosowana do montażu szyb samochodowych. Można stosować w samochodach posiadających system poduszek powietrznych.

#### 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 23°C 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:

Właściwości fizyczne: kolor: czarny gęstość: 1,19 g/cm<sup>3</sup> temperatura stosowania: +5°C - +35°C twardość Shore A (ISO 868 - 3 sek.): >55 czas schnięcia powierzchniowego (przy 23°C i 50% wilgotności względnej): 40 - 60 min współczynnik utwardzania po 24 h przy 23°C i 50% wilgotności względnej: >3,5mm wytrzymałość na ścinanie, 7 dni przy 23°C 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