



# Fix&Go

## Klej do butów

### KARTA TECHNICZNA



### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Ekstremalnie mocny i elastyczny
- Do klejenia obuwia codziennego i sportowego
- Odporny na warunki atmosferyczne i UV
- Bezbarwny

### OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanów do naprawy obuwia. Tworzy bardzo mocną, bezbarwną spoinę. Po utwardzeniu jest odporny na wodę, zmienne warunki atmosferyczne (śnieg, deszcz, promieniowanie UV) oraz temperaturę, dlatego może być stosowany do naprawy obuwia eksploatowanego w trudnych warunkach, np. buty sportowe, buty trekkingowe. Największą zaletą jest elastyczność, dzięki czemu spoina odporna jest na zginanie i ściskanie. Nie zawiera szkodliwego toluenu i cykloheksanu.

### ZASTOSOWANIE

Do łączenia różnego rodzaju materiałów, z których wykonane są buty: skóra, skaj, różnego rodzaju gumy, tkaniny powlekane, większość tworzyw sztucznych (polichlorek winylu, poliuretany, nylon), filc, a także drewno.

### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	poliuretany rozpuszczone w rozpuszczalnikach organicznych
<b>Forma</b>	płynna
<b>Kolor</b>	bezbarwny
<b>Gęstość</b>	0,85 g/cm <sup>3</sup>
<b>Czas otwarty</b>	5 minut
<b>Czas pełnego utwardzenia</b>	12 godzin
<b>Odporność temperaturowa</b>	-30°C do +80°C
<b>pH</b>	4-6

### RODZAJE POWIERZCHNI

Kleje następujące materiały: skóra, guma, tkaniny powlekane, filc, poliuretany, nylon, PVC, sztuczna skóra, drewno.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu i luźnych elementów.

### SPOSÓB UŻYCIA

Nałożyć klej na obydwie powierzchnie i równomiernie go rozprowadzić (używając końcówki dozującej lub pędzla). Odczekać około 5 minut (tyle trwa wstępne odparowanie rozpuszczalnika w temperaturze pokojowej). Klej powinien być prawie suchy w dotyku. W przypadku materiałów szczególnie chłonnych, np. filc, pokryć powierzchnię drugą warstwą kleju (po wyschnięciu pierwszej warstwy) i znów odczekać do odparowania rozpuszczalnika.

Mocno docisnąć klejone elementy do siebie.

Wytrzymałość połączenia zależy od siły docisku, dlatego jeśli jest taka możliwość, docisnąć klejony materiał cięższym elementem, umieścić w imadle lub w ścisisku stolarskim. Noski i krawędzie ostukać gumowym młotkiem. Pozostawić na 12 godzin, aby połączenie uzyskało pełną wytrzymałość.

Suche i ciepłe otoczenie przyspiesza, natomiast niska temperatura opóźnia proces parowania rozpuszczalnika (dogodna temperatura to powyżej +18°C).

W przypadku obuwia skózanego o trwałym wykończeniu powierzchni można skrócić czas klejenie oraz zwiększyć wytrzymałość spoiny przez aktywację termiczną kleju. Rozprowadzony klej podgrzać maksymalnie do temperatury

+80°C (np. suszarką lub opalarką), co przyspieszy odparowanie rozpuszczalnika.

## NARZĘDZIA

Imadło, ścisk stolarski.

## CZYSZCZENIE

Narzędzia oraz świeże plamy zmyć rozpuszczalnikiem (np. benzyną). Przed zastosowaniem sprawdzić odporność powierzchni na działanie rozpuszczalnika.

## UWAGI

Produkt nie klei PP, PE i PTFE.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa i produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

24 miesiące w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	KOLOR	OPAKOWANIE
BOK638127	BEZBARWNY	20 ml

## POMOC TECHNICZNA

**+48 61 896 17 40**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które

wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.

