



# Neo Fix

## Klej montażowy

### KARTA TECHNICZNA

#### RA9

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Idealna konsystencja, nie spływa
- Supermocny
- Zastępuje wkręty, gwoździe, kołki i nity
- Odporny na warunki atmosferyczne

#### OPIS PRODUKTU

Profesjonalny klej montażowy na bazie kauczków syntetycznych stosowany do łączenia materiałów wykończeniowych. Idealnie sprawdza się do klejenia materiałów chłonnych i nie chłonnych. Posiada tiksotropową konsystencję, która jest łatwa do nakładania i rozprowadzania oraz nie spływa z powierzchni pionowych. Posiada tzw. „szybki chwyt”, który pozwala na uzyskanie wysokiej siły początkowej klejenia (pod warunkiem stosowania wg poniższych zaleceń). Jest elastyczny, wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża. Klej jest odporny na wodę, mróz i zmienne temperatury od -30°C do +60°C, dlatego doskonale nadaje się do napraw i montażu zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Po utwardzeniu spoina może być malowana. Nie zawiera szkodliwego toluenu i cykloheksanu.

#### ZASTOSOWANIE

Klej do łączenia materiałów wykończeniowych, np. klejenie parapetów, progów, uchwytów, wieszaków, tabliczek informacyjnych itp.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	kauczuki syntetyczne
<b>Forma</b>	wysoko lepka ciecz
<b>Kolor</b>	jasnobrązowy
<b>Gęstość</b>	1,2 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 +60°C

#### RODZAJE POWIERZCHNI

łączy następujące materiały: drewno i materiały drewnopochodne, metal, korek, kamień, szkło, ceramika, płyty pilśniowe, paździerzowe i kartonowo-gipsowe, wełna mineralna, tworzywa sztuczne, cegła, beton, tynk, podłoża emaliowane. Nie stosować do PE, PP i PTFE.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

#### SPOSÓB UŻYCIA

Nałożyć klej na jedną z łączonych powierzchni – w postaci punktów lub pionowych pasków. Mocno docisnąć klejone elementy do siebie, a następnie zdecydowanym ruchem oderwać. Odczekać do 3 minut – tyle czasu wystarczy na częściowe odparowanie rozpuszczalnika w temperaturze pokojowej. Klej powinien być suchy w dotyku. Po tym czasie ostatecznie docisnąć klejone elementy.

Większe elementy należy ostukać gumowym młotkiem, aby powierzchnie równomiernie do siebie przylegały.

W przypadku klejenia pionowo większych elementów można dodatkowo zabezpieczyć podparciem.

Pozostawić na 12 godzin, aby połączenie uzyskało pełną wytrzymałość.

#### NARZĘDZIA

#### CZYSZCZENIE

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

#### UWAGI

Produkt nie klei polietylenu, polipropylenu i PTFE.

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

#### OKRES TRWAŁOŚCI

36 miesięcy 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
BOK638189	JASNOBRĄZOWY	80 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.

