



# Fast Tak

## UNIWERSALNY KLEJ KONTAKTOWY W SPRAYU

### KARTA TECHNICZNA ST4G

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalny
- Doskonała początkowa siła wiązania
- Łatwa aplikacja

#### OPIS PRODUKTU

Fast Tak to syntetyczny klej kontaktowy w sprayu. Posiada doskonałą początkową siłę wiązania. Ruchoma dysza kierunkowa ułatwia aplikację.

#### ZASTOSOWANIE

Do łączenia metali, sztywnego plastiku, drewna, betonu, kamienia, płótna, tkanin, tektury, papieru, gumy oraz pianki elastycznej, korka i skóry. Nadaje się w szczególności do podłóg i mebli, np. płytek dywanowych i krzeseł. Posiada również wiele zastosowań w rzemiośle oraz w dziedzinie domowych napraw.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	kauczuk syntetyczny
<b>Forma</b>	klej w aerozolu
<b>Kolor</b>	żółty
<b>Gęstość</b>	0,66 kg/ l
<b>Temperatura pracy</b>	-15°C do +15°C
<b>Temperatura stosowania</b>	+15°C do +30°C ( nie używać poniżej +5°C i powyżej +40°C)
<b>Zużycie</b>	500 ml zwykle na 5 m <sup>2</sup> dla jednej powierzchni, w zależności od klejonych materiałów oraz sposobu nakładania

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Powierzchnie papierowe, drewniane, z tworzyw sztucznych (wcześniej zaleca się przeprowadzić próbę), metalowe, z betonu, kamienia oraz materiałów tekstylnych.



#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

#### SPOSÓB UŻYCIA

Fast Tak należy stosować na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przed nałożeniem na powierzchnię należy wykonać test. Kleju nie należy nakładać zbyt obficie z uwagi na ryzyko uszkodzenia materiału i wydłużenie czasu uzyskania początkowej przyczepności.

Przed zastosowaniem mocno wstrząsnąć pojemnik kilka razy. Spryskać równomiernie obie powierzchnie z odległości 15-20 cm i pozostawić do czasu, aż staną się lepkie (około 4 minuty). Ostrożnie wyrównać obie powierzchnie i połączyć mocno dociskając. Można uprzednio połączyć powierzchnie, aby umożliwić reпозиcjonowanie.

Na bardzo porowatych powierzchniach należy zastosować 2 warstwy. Pierwsza warstwa powinna schnąć przez około 3 do 5 minut przed nałożeniem kolejnej.

Aby szybciej osiągnąć wstępne wiązanie spryskać jedną powierzchnię (mniej porowatą) i pozwolić klejowi schnąć przez 30 sekund. Następnie należy połączyć obie powierzchnie.

Po użyciu powinno się zawsze wyczyścić końcówkę dozującą poprzez odwrócenie puszkę do góry dnem i naciśnięcie spustu dyszy (przytrzymać do czasu, aż z dyszy przestanie wydobywać się klej).

#### CZYSZCZENIE

Zabrudzone powierzchnie czyścić niezwłocznie po aplikacji przy pomocy ściereczki nasączonej benzyną ląkową lub ekstrakcyjną.

## CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od warunków aplikacji (około 2-5 minut, a przy podwójnej warstwie 3-5 minut). Na czas schnięcia wpływ ma rodzaj klejonej powierzchni, ilość kleju i temperatura otoczenia.

## UWAGI

Nie stosować jako klej strukturalny oraz w miejscach istotnych dla bezpieczeństwa np. klejenie elementów na wysokościach. Nie należy stosować na powierzchniach i materiałach, których temperatura przekracza +50°C. Produkt nie jest odpowiedni do PVC oraz styropianu z uwagi na ryzyko uszkodzenia powierzchni. Należy wykonać test przed zastosowaniem na nowych lub nieznanach materiałach, aby sprawdzić, czy produkt nadaje się do użycia. Unikać stosowania w pobliżu lakierowanych oraz niektórych malowanych powierzchni, ponieważ klej może uszkodzić powłokę farby lub lakieru. Unikać nadmiernej aplikacji, która może powodować przedarcie cienkiego i chłonnego materiału.

Przypadkowe spryskanie można usunąć przy pomocy benzyny lakowej. Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji w nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5 °C a +25°C, w pozycji pionowej, z dala od słońca.

Podczas transportu produkt należy przechowywać bezpiecznie w pozycji pionowej.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIE
30813297	150 ml
30602630	500 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.