



Fast Tak

UNIWERSALNY KLEJ KONTAKTOWY W SPRAYU

KARTA TECHNICZNA ST4G

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalny
- Doskonała początkowa siła wiązania
- Łatwa aplikacja

OPIS PRODUKTU

Fast Tak to wiecznie żywy klej rozpuszczalnikowy w sprayu. Posiada doskonałą początkową siłę wiązania. Bezpieczny dla warstwy ozonowej (nie zawiera związków fluorowcopochodnych). 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

Baza	kauczuk syntetyczny
Forma	klej w aerozolu
Kolor	żółty
Ciężar właściwy	około 0,66
Zapach	węglowodorowy (rozpuszczalnik)
Temperatura stosowania	15°C do +30°C (nie stosować poniżej +5°C i powyżej +40°C)
Odporność temperaturowa po utwardzeniu	-15°C do +50°C

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 należy wykonać test na małej powierzchni. 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 repozycjonowanie.

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).

ZUŻYCIE

500 ml starcza zwykle na 5 m² (w zależności od klejonych materiałów oraz sposobu nakładania).

CZYSZCZENIE

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

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od temperatury aplikacji oraz rodzaju klejonej powierzchni i wynosi około 2 do 5 minut, a przy podwójnej warstwie 3-5 minut.

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 PCW 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, w oryginalnie zamkniętym 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
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.