

Instrukcja techniczna

Klej w sprayu
Super klej
400 ml / 2898-552

Superglue jest słabozapachowym, przezroczystym klejem kontaktowym o wysokiej i bardzo szybkiej sile wiązania. Skleja on różne tworzywa sztuczne, tekstylia, pianki, filc, skórę, tekturę, drewno, obicia ze skóry syntetycznej lub tkanin, winyl, maty izolacyjne i gumę ze sobą oraz z lakierowanymi i nielakierowanymi metalami. Klej w zależności od obciążenia i materiału przeznaczony jest do przyklejania w zakresie temperatur od -25°C do $+70^{\circ}\text{C}$, krótkotrwale do $+80^{\circ}\text{C}$.

skleja pianki, jutę, filc, styropian, papier, tekturę, folie z tworzyw sztucznych
odporność na temperaturę (trwała): -25°C do 70°C



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed użyciem mocno potrząsnąć opakowaniem. Rozpylić niewielką ilość kleju na czyste, wolne od tłuszczu i suche powierzchnie z odległości 20-30 cm i pozostawić do wyschnięcia przez ok. 3-5 minut (w zależności od temperatury otoczenia i nasiąkliwości podłoża). Następnie mocno docisnąć do siebie elementy. Powierzchnie metalowe, podłoża porowate, nierówne lub nasiąkliwe najpierw zagruntować bardzo cienką warstwą kleju, pozostawić do wyschnięcia przez 5 minut i dopiero wtedy rozpylić warstwę kleju - jak opisano powyżej - wysuszyć i docisnąć do siebie powierzchnie. Optymalny czas schnięcia jest osiągnięty, gdy powierzchnia kleju pod naciskiem palca nie tworzy ciągnących się nitek i jest sucha w dotyku. Końcową wytrzymałość osiąga się po ok. 24 godzinach.

WAŻNE! Po użyciu odwrócić pojemnik do góry nogami i opróżnić zawór do momentu, gdy wydostawać się będzie tylko czysty gaz wytłaczający, aby zapobiec sklejeniu zaworu i głowicy rozpylającej.

UWAGA! Temperatura przechowywania i aplikacji nie może być niższa od $+18^{\circ}\text{C}$!

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.