

Paraglue 100

1/1

OPIS PRODUKTU

PARAGLUE 100 jest jednoskładnikowym klejem na bazie cyjanoakrylu etylu. To zapewnia szybkie klejenie większości materiałów w szczególności gumy i tworzyw sztucznych.

ZASTOSOWANIE

PARAGLUE 100 to średniej lepkości klej, szybko schnący w temperaturze pokojowej. Charakteryzuje się odpornością na wilgoć oraz niskie temperatury. Produkt nie zawiera rozpuszczalników. Idealnie nadaje się do modelarstwa ze względu na siłę łączenia elementów o niewielkiej powierzchni styku. Doskonale klei płyty fornirowe i syntetyczne do płyt wiórowych oraz wszystkie rodzaje drewna. **PARAGLUE 100** jest krystalicznie przezroczysty o właściwościach nie odbarwiających metali oraz kamieni szlachetnych. Igła zamocowana wewnątrz nakrętki zapewnia ciągłą drożność dyszy co umożliwia wielokrotne stosowanie.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnym opakowaniu minimum 12 miesięcy w chłodnym, suchym i zaciemnionym miejscu.

OPAKOWANIE

Butelka 20 g.

SPOSÓB UŻYCIA

Wszystkie powierzchnie klejone powinny być odtuszczone rozpuszczalnikiem, takim jak aceton lub Top Cleaner. Nałożyć kroplę **PARAGLUE 100** na jedną z klejonych powierzchni. Aby zapobiec przemieszczaniu się elementów i zminimalizować szczelinę, elementy połączyć jak najszybciej i docisnąć. Wysoka efektywność klejenia jest osiągnięta po ok. 10 s. Zaleca się przeprowadzenie testów przyczepności w celu określenia przydatności produktu do konkretnego zastosowania.

BEZPIECZEŃSTWO

Natychmiast klei oczy i skórę. W przypadku sklejonej skóry przemyć roztworem mydła i delikatnie rozchylać skórę tępym narzędziem. Unikać kontaktu ze skórą, szczególnie w miejscach ran i zadrapań. Krople kleju na dłoniach usuwać wodą z mydłem. Oczy powinny być chronione przed przypadkowym zachlapaniem. W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Duża ilość kleju rozlana na materiałach takich jak papier lub bawełna natychmiast powoduje proces utwardzania. Zanieczyszczone ubranie powinno być zatem zdjęte jak najszybciej, by uniknąć oparzenia skóry. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt nie nadaje się do spożycia.

WŁAŚCIWOŚCI

WŁAŚCIWOŚCI	
Skład	Mieszanka cyjanoakrylu metylu i polimeru akrylowego
Kolor	Bezbarwny
Temperatura zapłonu	Pow. 85°C
Lepkość (25° C)	100 mPa.s
Gęstość (25° C)	1,05 g/ml
Czas utwardzania	Tworzywa sztuczne: 2-20 sek. Metale: 5-30 sek. Gumy: 1-5 sek.

Importer w Polsce:

AluDOM

ul. Bartycka 26 paw.58

00-716 Warszawa

Tel./fax: + 48 628 11 03

Tel. Kom. + 48 798 950 369

E-mail: biuro@dl-chem.pl

Internet: www.dl-chem.pl

Skype: Biuro AluDOM

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdujących nasze warunki ogólne.