

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/klej-cyjanoakrylowy-rzadki-20g-joker-nakretka-z-igla-p-39252.html>



Klej cyjanoakrylowy rzadki 20g. Joker (nakrętka z igłą)

Cena	5,99 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	JKG2002
Kod EAN	5903754000232
Producent	Joker

Opis produktu

Klej cyjanoakrylowy Joker o rzadkiej konsystencji, w ciągu kilku sekund skleja metal, szkło, drewno, gumę, plastik (nie duże ilości), powierzchnie ceramiczne, EPP i inne materiały. Niezastąpiony szczególnie w typowo modelarskiej pracy z drewnem, gdzie szybko tworzy mocne, szczelne i trwałe spoiwo.

Pakowany w owalnej, szczelnej buteleczce z aplikatorem i nakrętką z igłą - zawartość kleju w buteleczce: 20g.

Rzadka konsystencja kleju cyjanoakrylowego daje możliwość łatwego aplikowania go w trudniej dostępnych miejscach, penetrowania porowatych powierzchni lub efektywnego wypełniania szczelin. Lotna i bardzo płynna forma kleju sprawia że może on "uciekać" z klejonej powierzchni jeśli jest ona gładka i niechłonna, toteż powinien być stosowany na materiałach porowatych lub pozwalających na wsiąkanie kleju w jego strukturę. Zdecydowanie zaleca się również jego aplikację gdy klejona powierzchnia jest ustawiona poziomo. Klej o rzadkiej konsystencji jest też jednym z najszybciej klejących (i jednocześnie najszybciej schnących) spoiw na rynku - większość materiałów zostanie trwale sklejona "na sucho" w ciągu zaledwie 2-5 sekund.

Aby natychmiast utwardzić klejone powierzchnie, klej polecamy stosować w parze z aktywatorem (przyspieszaczem) Joker w spray'u, który po aplikacji w miejscu klejenia błyskawicznie utwardzi spoiwo i zakończy proces klejenia.

W czasie stosowania należy zachować podstawowe zasady bezpieczeństwa - klej niebezpiecznie szybko skleja ludzką skórę, jest silnie trujący, a jego opary szkodliwe. Klej nie powinien być użytkowany przez osoby małoletnie, chyba że pod ścisłą kontrolą i opieką osoby dorosłej.

W naszym sklepie dostępny jest również rozlepiacz (debonder) do klejów CA, który skutecznie i szybko neutralizuje klej w przypadkowo sklejonych miejscach.

Trwałość kleju zależy od temperatury jego przechowywania. Po otwarciu, klej zaleca się przechowywać w lodówce lub innym chłodnym miejscu, nie narażonym na promienie słoneczne lub inne źródła światła i ciepła.

Okres przydatności do użycia w zależności od temperatury przechowywania:

+ 20 st. C. - 6 m-cy

+ 5 st. C. - 12 m-cy

(nie dotyczy to już sklejonych powierzchni)

Uwaga: Kleju CA, niezależnie od jego gęstości nie zaleca się do klejenia papieru, styropianu, depronu, lekkiej pianki polistyrenowej, delikatnych włókien (i innych materiałów włókienniczych), a także do stosowania w precyzyjnym modelarstwie plastikowym, z racji możliwości nadtopienia, niepożądanego utwardzenia lub w przypadku bardzo delikatnych powierzchni - deformacji klejonej powierzchni.