

Link do produktu: <https://an-finans.com/klej-cyjanoakrylowy-sredni-20g-joker-nakretka-z-igla-p-39128.html>

## Klej cyjanoakrylowy średni 20g. Joker (nakrętka z igłą)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>JKG2003</b>
Kod EAN	<b>5903754000249</b>
Producent	<b>Joker</b>

### Opis produktu

Klej cyjanoakrylowy Joker o średniej konsystencji, w ciągu kilku do kilkanaście 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.

Dzięki średniej konsystencji klej cyjanoakrylowy Joker staje się doskonałym, uniwersalnym i szybkim spoiwem o bardzo szerokim spektrum zastosowania. Doskonale nada się zarówno do prac typowo modelarskich jak i domowych, niezależnie od tego czy klejona powierzchnia jest porowata czy gładka, chłonna czy nie pozwalająca na penetrację. Po nałożeniu, część kleju wypełni ubytek lub "zaleje" szczelinę, natomiast pozostała część będzie utrzymywała się na powierzchni, gdzie wciąż będzie możliwe doklejenie kolejnego elementu. W zastosowaniach modelarskich, klej średni doskonale nada się szczególnie do pianek EPP jak i do codziennej pracy z balsą i innymi rodzajami drewna.

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.