

UHU®

KLEJ W SZTYFCIE MAGIC

NIEBIESKI KLEJ W SZTYFCIE, BEZ ROZPUSSZCZALNIKA, Z MAGICZNIE ZNIKAJĄCYM KOLOREM



OPIS PRODUKTU

Niebieski klej w sztyfcie "Made in Germany" - można zobaczyć, gdzie klej jest nałożony. Po nałożeniu niebieski – po wyschnięciu magicznie przezroczysty. Z unikalną zakrętką, która zapobiega wysychaniu kleju. Formuła kleju składa się w 70% z naturalnych składników (w tym z wody) i jest bezrozpuszczalnikowa. Klei mocno, szybko i trwale, nakłada się gładko, jest bardzo wydajny i spieralny w zimnej wodzie.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Odpowiedni do klejenia papieru, kartonu, fotografii, styropianu, etykiet, tkanin, itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- Po wyschnięciu przezroczysty, magicznie znika niebieski kolor
- Unikalna nakrętka zapobiega wysychaniu kleju
- Bezrozpuszczalnikowa formuła kleju w 70% z naturalnych składników (w tym wody)
- Klei szybko, mocna i trwale
- Bardzo dobra przyczepność początkowa
- Wysoka wydajność
- Łatwo się rozprawdza, spieralny w zimnej wodzie

PRZYGOTOWANIE

Wymagania powierzchni: Klejone materiały muszą być czyste, suche, odtłuszczone i odkurzone. Jedną z klejonych powierzchni musi być chłonna.

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

UHU Klej w sztyfcie Magic nakłada się lekkim naciskiem na klejone materiały. Części są łączone natychmiast po nałożeniu kleju. Niebieski kolor znika kilka sekund po aplikacji i jest przezroczysty po wyschnięciu.

Plamy/pozostałości: UHU Klej w sztyfcie Magic można łatwo zmyć zimną wodą.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Acid free:	Tak
Baza chemiczna:	Modified starch
Kolor:	Niebieski
Colour after curing/drying:	Przezroczysty
Konsystencja:	Wax-like mass
Czas schnięcia/utwardzania ok.*:	45 sekundy
wartość pH ca.:	11,4
Bez rozpuszczalników:	Tak
Zmywalny:	Tak

* Czas utwardzania może się różnić w zależności od powierzchni, ilości użytego produktu, poziomu wilgotności i temperatury otoczenia.

WŁAŚCIWOŚCI FIZJOLOGICZNE

UHU Klej w sztyfcie Magic jest fizjologicznie bezpieczny.

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ

klej w sztyfcie: 8.2g, 21g, 40g w trayu lub na blistrze

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.