

UHU®**HART****SPECJALISTYCZNY KLEJ DO MONTAŻU MAŁYCH CZĘŚCI W MODELARSTWIE.****OPIS PRODUKTU**

Odpowiedni do drewna balsa, materiałów drewnopochodnych, metalu i wielu rodzajów tworzyw sztucznych. Stosowany w modelarstwie.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Odpowiedni do drewna balsa, materiałów drewnopochodnych, metalu i wielu rodzajów tworzyw sztucznych. Stosowany w modelarstwie.

Nieodpowiednie dla Styropian, PE, PP, PA, POM, PTFE, silikon.

WŁAŚCIWOŚCI

- Krystalicznie czysty
- Do montażu małych części przy budowie modeli, w rękodzielnictwie i do ogólnego użytku w domu
- Szczególnie nadaje się do drewna balsa i materiałów drewnianych
- Cienka warstwa kleju używana do wzmocnienia słabych powierzchni (w modelach)

PRZYGOTOWANIE

Bezpieczeństwo użytkowania: Klej zawiera lotne, łatwopalne rozpuszczalniki. Dlatego należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa przy stosowaniu i przechowywaniu tego kleju. Podczas klejenia należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Wymagania powierzchni: Powierzchnia musi być sucha, czysta, odtłuszczona i bez kurzu.

ZASTOSOWANIE**Sposób użycia:**

Na jedną lub obie klejone części należy rozprowadzić klej, w zależności od wymagań, i natychmiast połączyć ze sobą.

Plamy/pozostałości: Rozmazany klej należy zetrzeć jak najszybciej. Suche pozostałości i plamy na odzieży można usunąć za pomocą rozpuszczalnika UHU lub acetonu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Baza chemiczna: | Nitroceluloza |
| Odporność na chemikalia: | Water, oil, grease, diluted acids and alkalis |
| Kolor: | Przezroczysty |
| Konsystencja: | Średnia lepkość |
| Gęstość ca.: | 0,94 g/cm ³ |
| Ostateczna siła wiązania: | 7-8 N/mm ² (Beechwood) |
| Ostateczna siła wiązania po: | 24 godziny |
| Minimalna temperatura aplikacji: | 10 °C |
| Minimalna odporność na temperaturę: | -30 °C |
| Maksymalna odporność na temperaturę: | 90 °C |
| Odporność na wilgoc: | Dobra |
| Ciało stałe ca.: | 30 % |
| Rozpuszczalnik: | Mieszanina nisko wrzących estrów i alkoholi. |
| Przezroczysty: | Tak |
| Lepkość: | Płynny |
| Lepkość ca.: | 9000 mPa·s |
| Wodoodporność: | Bardzo dobra |

WŁAŚCIWOŚCI FIZJOLOGICZNE

Suchy klej jest całkowicie neutralny i fizjologicznie bezpieczny.

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ

35 g, 125g

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu 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.