

Link do produktu: <http://www.drewnonawierzchu.pl/klej-do-drewna-wikolowy-dragon-50-ml-p-452.html>



Klej Do Drewna Wikolowy Dragon 50 ml

Cena	3,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Klej Do Drewna Wikolowy 50 ml

Profesjonalny, wysokowydajny klej na bazie dyspersji polioctanu winylu. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Łatwy w aplikacji i sprawdzony w działaniu. Tworzy transparentną spoinę o klasie wodoodporności D2.

Produkt przeznaczony do bezpośredniego klejenia ze sobą na zimno oraz z wybranymi tworzywami sztucznymi i z tkaninami:

- drewna,
- płyt wiórowych,
- sklejek płyt stolarskich i innych materiałów drewnopochodnych.

Może być stosowany do klejenia papieru.

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.



Drewno Na Wierzchu - Akro-Bud

ul. Długa 33 Showroom
32-083 Szczyglice
tel. 12 636 77 94
tel. 882 018 962

1. Klejone powierzchnie należy dokładnie oczyścić, odtłuścić „Acetonem” DRAGON oraz dopasować do siebie. Elementy z tworzyw sztucznych w miejscu łączenia przetrzeć papierem ściernym. Pozostałości starych wymalowań usunąć „Zmywaczem farb i lakierów” DRAGON.
2. Klejone drewno powinno być suche o wilgotności od 8% CM do 12% CM. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić od 40% CM do 70% CM.
3. Temperatura podłoża, otoczenia oraz klejonych elementów podczas wykonywania prac powinna wynosić powyżej +10 °C.
4. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszać.
5. Na jedną z klejonych powierzchni nałożyć cienką warstwę, odczekać 4 minuty, a następnie docisnąć do siebie klejone powierzchnie.
6. Wstępny czas wiązania kleju wynosi 25 minut. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 godzinach.
7. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić ciepłą wodą. Zasznięty klej można usunąć tylko mechanicznie po uprzednim namoczeniu w ciepłej wodzie.
8. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.

Kolor kleju - biały; Kolor spoiny - bezbarwny; Konsystencja - wysokolepka ciecz; Gęstość - 1,05 kg/L; Lepkość kleju - 20000 mPas; Czas otwarty kleju - 3-10 minut; Czas wstępnego wiązania - 25 minut; Czas pełnego wiązania - 24 h; Wydajność - 4 - 10 m²/L