

MARKA **PRIMACOL® PROFESSIONAL**PRODKUT **Vikolit****Klej do drewna, forniru i płyt drewnopodobnych**

- Do każdego rodzaju drewna
- Przezroczysta spoina
- Silne wiązanie

POJEMNOŚĆ **50g, 250g, 500g, 1kg**

## WŁAŚCIWOŚCI

Produkt jest gotowym do użycia klejem do drewna i materiałów drewnopodobnych. Stosuje się go w branży stolarskiej oraz w gospodarstwach domowych. Może być również używany do klejenia tektury oraz papieru. Jest ekologiczny i bezzapachowy. Może być stosowany do klejenia każdego rodzaju drewna, forniru, płyt wiórowych i pilśniowych. Tworzy przezroczystą i twardą spoinę, która charakteryzuje się wysoką wytrzymałością. Klej przeznaczony jest do zastosowań wewnętrznych, do klejenia w warunkach z krótkotrwałym działaniem ściekającej wody kondensacyjnej/lub sporadycznym działaniem wysokiej wilgotności względnej powietrza nie powodującej wzrostu wilgotności względem drewna powyżej 18%.

Klasa trwałości: D2 wg PN-EN 204:2002.

## SPOSÓB UŻYCIA

Równomiernie nanieść klej przy pomocy wałka, szpachelki lub pędzla na dwie sklejane powierzchnie. Po upływie 3 min złożyć powierzchnie i mocno docisnąć. Nadmiar kleju usunąć wilgotną szmatką. Narzędzia myć bezpośrednio po zakończonej pracy, gdy klej jest jeszcze świeży. Czas wstępnego klejenia wynosi 2-4 h, natomiast spoina uzyskuje pełną trwałość po upływie 24 h. Nie należy stosować kleju w temp. poniżej 6°C.

PRZYGOTOWANIE  
PODŁOŻA

Klejone powierzchnie powinny być suche, pozbawione kurzu, tłuszczów, wosków i różnego rodzaju zabrudzeń mogących zmniejszać przyczepność kleju. Poddawane procesowi klejenia materiały nie mogą posiadać temperatury niższej niż 6°C.

## SKŁADOWANIE

Przechowywać w szczelnie, zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, w temp. 5-35°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie przemrażać.

## BEZPIECZEŃSTWO

Produkt niepalny. Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny. W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

## DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	wodna dyspersja polioctanu winylu	Czas schnięcia całkowity	24 h
Postać/kolor	biała emulsja	Wstępne schnięcie	2-4 h
Zapach	łagodny, charakterystyczny – praktycznie bezzapachowy	Czas schnięcia całkowity	24 h
pH	3,0-5,0	Rozcieńczalnik	nie rozcieńczać
Gęstość	ok. 1,1 g/cm <sup>3</sup>	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Sposób nanoszenia	wałek, szpachelka lub pędzel		

## INFORMACJE

## PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.