

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/klej-10-sekundowy-cyanoakrylowy-2-g-dragon-p-1849.html>



Klej 10-sekundowy Cyanoakrylowy 2 g Dragon

Cena **1,99 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Producent **Dragon**

Opis produktu

Klej 10-sekundowy Cyanoakrylowy 2 g Dragon



Klej cyanoakrylowy o konsystencji pasty. Tworzy wytrzymałą i elastyczną spoinę o podwyższonej przyczepności początkowej. Doskonale sprawdza się w pracach wykończeniowych w budownictwie oraz przy drobnych pracach malarskich i naprawczych.

Produkt przeznaczony do klejenia elementów wykonanych z:

- ceramiki,
- glazury,
- terakoty,
- kamieni naturalnych i sztucznych,
- drewna i materiałów drewnopodobnych,
- korka,
- wykładzin dywanowych.

do podłoży:

- betonowych,
- wapiennych,
- gipsowo-kartonowych,
- ligno-cementowych,
- tynku,
- innych, zarówno porowatych jak i nieporowatych (jedna z klejonych powierzchni powinna być porowata – chłonna).

Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Sposób użycia:

1. Klejone powierzchnie wyrównać, oczyścić, odtłuścić np. „Denaturatem” DRAGON i osuszyć. Stare wymalowania usunąć np. „Zmywaczem farb i lakierów” DRAGON.
2. Prace prowadzić w temperaturze od +10 °C do +30 °C (temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów).
3. Klej nakładać punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany. W przypadku klejenia płytek i listew nałożyć dodatkowo krople na rogach klejonego elementu.
4. Klejone elementy złączyć i mocno docisnąć przez ok. 30 sekund. W razie potrzeby istnieje możliwość pozycjonowania elementów, bez odrywania od podłoża, przez ok. 10 minut od nałożenia kleju. Nadmiar kleju usunąć mokrą ściereczką.
5. Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie, należy je unieruchomić do czasu pełnego utwardzenia kleju.
6. Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknąć.
7. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić wodą. Po wyschnięciu klej można usunąć tylko mechanicznie.
8. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 48 godzinach.

Kolor - bezbarwny; Wytrzymałość spoiny na zrywanie: od 15 do 20 [N/mm²]; Odporność termiczna spoiny po wyschnięciu od -50°C do +80°C; Czas pełnego wiązania - 12 h



Since 1972