

**PROMOCJA**



## 15kg Klej do podłóg drewnianych BONA R848T, MS (silanowy) - łatwy w użyciu, 1.składnikowy -- KURIER 0zł

Cena: 27.00 zł  
(-35%) 41.50 zł



**zamówienia telefoniczne**

**dzwo?**

**TEL. 725-301-600**

---

**Klej do parkietu MS (silanowy) - silan**

**modyfikowany**

---

**Uwaga ! 2023-08-18**

**Istnieje możliwość kupienia za - 50% ceny 2x**

**15kg lekko uszkodzonych wiaderk szczelnie**

**ostreczowanych (klej sprawny) -- OKAZJA -- dla**

**pierwszych chętnych osób -- info po kontakcie**

**telefonicznym.**

**Cena dla tych wiaderek 13zł/kg !!!**

---

Klej do parkietu, deski barlineckiej, ... Bona R848T jest :

- **łatwy w obsłudze - nowej generacji klej silanowy - kleje silanowe dedykowane są dla mniej wprawnych wykonawców.**
  - o większej lepkości niż klej Bona R848,
  - **gęsty** (utrzymuje kształt nadany szpachlą-grzebieniem po nałożeniu tj. nierozpływa się) - **gęstość 1,6g/cm<sup>2</sup>,**
  - **elastyczny,**
  - **1-składnikowy tj. 1-komponentowy** (wygodny w użyciu, brak strat niewykorzystanego kleju),
  - o wysokiej początkowej sile wiązania,
  - nie zawiera rozpuszczalników (klej utwardza się podczas reakcji z wilgocią),
  - **służy do przyklejania różnych rodzajów podłóg drewnianych.** *Uwaga: Klej 848T może być użyty (przy zapewnieniu odpowiednich warunków) do instalacji drewnianych elementów litych takich jak: parkiet przemysłowy 22 mm czy deski parkietowe: 22mm grube, które są do 7cm szerokie i do 70cm długie. Instalacja podłogi litej musi zostać wykonana w oparciu lokalne standardy i zapewnienie odpowiednich warunków. Bona R848T nie nadaje się do podłóg zabezpieczonych lakierem od spodu (np. bambus).*
-

**TERAZ ! do każdego zamówienia PACA  
PARKIECIARSKA typu B13 -B16 ----**

**GRATIS !**

**TERAZ ! do każdego zamówienia PACA  
PARKIECIARSKA typu B13 - B16 ----**

**GRATIS !**

---

#### **CHARAKTERYSTYKA**

- Nie zawiera wody i rozpuszczalników, bez wpływu na drewno
- Zastosowanie gruntu zwykle nie jest konieczne
- Obróbka podłogi po 24 godzinach
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe

#### **DANE TECHNICZNE**

- **Typ:** silan modyfikowany, 1-komponentowy
- **Gęstość:** 1,6 g/cm<sup>3</sup> Kolor: beżowy
- **Nakładanie (aplikacja za pomocą) :** szpachla ząbkowana
- **Czas utwardzania:** ok. 30 min
- **Wydajność:** 0,85–1,5 kg/m<sup>2</sup>, średnio ~1,1kg/m<sup>2</sup>

#### **KOLOR**

beżowy

#### **OPAKOWANIE**

15 kg - wiadra plastikowe

(dostępny również w opakowaniach - 8,48 kg)

**KLEJ SILANOWY R848T** - dlaczego warto go stosować

**Klejenie bez strat materiału i bez odpadów opakowaniowych? Przyklejanie długich elementów? To wszystko zapewni nam nowy klej silanowy R848T.**

Bona R848T to 1-komponentowy klej silanowy do przyklejania różnych rodzajów podłóg drewnianych. Zaletą produktu jest niewątpliwie **łatwy sposób aplikacji**. Wystarczy szpachlą wycisnąć potrzebną ilość kleju, a przy pomocy opasek uciskowych dołączanych do każdego opakowania, zamknąć szczelnie folię z resztą materiału, dzięki temu nie ma on styczności z powietrzem.

Dodatkowo, sposób zapakowania Bona R848T zapewnia **wykorzystanie kleju w praktycznie 100%**. Warto mieć na uwadze, iż we wiadrze pozostaje około 10% ubytku w postaci suchego kleju, zatem system opakowań foliowych, to wyjątkowo ekonomiczne rozwiązanie zapewniające minimalne straty produktu.

Spore znaczenie w szczególności przy pracach na dużych powierzchniach, gdzie wykorzystywane są znaczne ilości klejów ma fakt, iż R848T **nie generuje kłopotliwych odpadów opakowaniowych**. Po jego zastosowaniu do utylizacji zostaje wyłącznie całkowicie wyciśnięta z kleju folia, zamiast dużych, plastikowych pojemników.

#### **Najważniejsze zalety kleju R848T:**

- Produkt jest dostępny w opakowaniu 15kg wiaderkach (i opakowaniach 5400ml to ok. 8,4 kg)
- Data przydatności do użycia, to aż 18 miesięcy.
- Spełnia normę EN 14293 (miękki).
- Nadaje się do stosowania w przypadku ogrzewania podłogowego.
- Jest trwały – nie rozplywa się po nałożeniu i zachowuje wzór szpachli ząbkowanej.

Zastosowanie: Przy zapewnieniu odpowiednich warunków R848T może być użyty do instalacji drewnianych elementów litych takich jak: parkiet przemysłowy 22mm, deski parkietowe: 22mm grube, do 70mm szerokie i do 700mm długie oraz deski lite o maksymalnych wymiarach 2200 mm długie x 180 mm szerokie x 19 mm grube.

**Bona R848T** jest elastycznym, zgodnym z normą PN EN (miękki), jednokomponentowym, silanowym klejem do przyklejania parkietów. Klej redukuje naprężenia przenoszone na podkład. Stosowanie gruntu zwykle nie jest konieczne. Klej utwardza się podczas reakcji chemicznej z wilgocią.

#### **Przygotowanie powierzchni.**

Powierzchnia podkładu powinna być równa, czysta, sucha i pozbawiona pęknięć. Powinna być również lekko porowata. Musi spełniać lokalne standardy i normy. Jeśli to konieczne, musi być profesjonalnie przygotowana do położenia kleju (naprawa spękań, wyrównanie powierzchni itp). Zastosowanie gruntu zwykle nie jest wymagane. Proplematyczne podkłady np. słabe powierzchnie, powinny być zagruntowane D501, R410, R540 lub R580. Dodanie piasku do R410, jeżeli powierzchnia pozostaje czysta i parkiet przyklejany jest przy użyciu R848T w ciągu 24 godzin od zagruntowania R410. Przed użyciem kleju R848T jako barierę przeciw wilgociową można użyć R410, R540, R580. Niektóre podkłady powinny być wyrównywane przy użyciu masy samopoziomującej pod parkiet np H600, H610 (wypełnienie ubytków), H660, H670. Odpowiednie podkłady (także w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym) to:

- podkłady na bazie cementu EN13813, podłogi wyrównywane masami wyrównującymi i samopoziomującymi na bazie cementu (przynajmniej 2mm grubości), odporne na przedostanie się plastyfikatorów, podkłady na bazie

siarczanu wapnia (anhydrytu) EN13813, płyty wiórowe V100, inne suche mocne podkłady.

- mastyksowe podkłady asfaltowe EN 13813 i inne podobne podkłady muszą być gruntowane R410 lub R540

**Aplikacja:**

Przed użyciem kleju, w pomieszczeniu muszą być spełnione następujące warunki klimatyczne:

- temperatura powietrza min. 18°
- temperatura podłoża min. 15° (z ogrzewaniem podłogowym max. 20°)
- wilgotność względna max 70%

Klej musi być doprowadzony do temperatury pokojowej. Po otwarciu wiadra należy usunąć folię ochronną i wyschnięty klej na krawędziach. Klej powinien być nakładany równomiernie, za pomocą pacy ząbkowanej (wg zaleceń - patrz niżej). Parkiet powinien być położony na klej i mocno przyciśnięty w okresie "czasu otwarcia"(30min). jeżeli klej zaschnie na podkładzi przed położeniem parkietu, musi on zostać usunięty a następnie należy ponownie rozprowadzić świeży klej na podkładzie. Jeżeli klej dostanie się w szczeliny między klepki (elementy podłogowe) tak, że może on wejść w bezpośredni kontakt z lakierem, musi zostać dokładnie usunięty(istnieje ryzyko przedostania się plastyfikatorów do powłoki lakieru). Po 12-24 godzinach od przyklejenia, można obciążyć podłogę i z niej korzystać.

Zużycie uzależnione od typu parkietu :

- mozaika parkietowa i podobny jednowarstwowy parkiet lakierowany fabrycznie około 900 g/m<sup>2</sup>
- 2-wartwowy parkiet lakierowany fabrycznie około 1100 g/m<sup>2</sup>
- 3-wartwowy parkiet lakierowany fabrycznie, deski (do 22mm grubości i 120mm szerokości) około 1250 g/m<sup>2</sup>
- lite deski (z piórem i wpustem) około 1500g/m<sup>2</sup>

Stosować szpachle z niższymi zębami do małych elementów podłogi i równych posadzek, a z wyższymi zębami do większych elementów podłogi i mniej równych oraz szorstkich powierzchni (F- niskie zęby, szpachli, G- wyższe zęby szpachli)

**Przechowywanie:**

Temperatura przechowywania od 5° do 25° C, w suchym przewiewnym miejscu.

**KARTA TECHNICZNA**

<https://www.bona.com/Global/Countries/Poland/Dokumentacja/Karty%20techniczne/Kleje/R848%20T%20-%20III%202015.pdf>

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

<https://www.bona.com/Global/Countries/Poland/Dokumentacja/Karty%20charakterystyki%20poprawione/kch%20Bona%20R%20848%20T%20poprawiona.pdf>