

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# SMP ELASTIC 300

---

### ELASTYCZNY KLEJ HYBRYDOWY DO PARKIETÓW DWU- I TRZYWARSTWOWYCH

---

- zmniejsza natężenie hałasu
- nie zawiera rozpuszczalnika
- nie powoduje pęcznienia drewna

#### **WŁAŚCIWOŚCI:**

SMP ELASTIC 300 to gotowy użycia 1-komponentowy silanowy bezrozpuszczalnikowy klej do elastycznego klejenia parkietów dwuwarstwowych i trzywarstwowych. Bezwonny. Nie powoduje pęcznienia drewna przy jego montażu. M wyciszające właściwości akustyczne.

#### **ZASTOSOWANIE:**

SMP ELASTIC 300 przeznaczony jest do elastycznego klejenia parkietów dwuwarstwowych i trzywarstwowych, a także parkietów mozaikowych do odpowiednio chłonnych i niechłonnych podkładów podłogowych/jastrychy cementowe, anhydrytowe, płyty OSB, a także na podkłady wylane z odpowiednich mas szpachlowych samo rozlewnych, przeznaczonych pod posadzki drewniane. Grubość masy szpachlowej nie powinna być cieńsza niż 3mm. Może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym.

#### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:**

Podkłady podłogowe i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać powszechnie uznane zasady parkieciarstwa. Podkłady podłogowe muszą być suche, stabilne, równe, pozbawione antyadhezyjnych zabrudzeń, typu olej, farby, gipsu itp., wytrzymałe na ścinanie i odrywanie wynikające z „pracy drewna. Zalecamy gruntowanie podłoża gruntem poliuretanowym np. RENOPRIMER PU 112 lub RENOPRIMER PU 150, Pu 200, Pu 300 (w przypadku podkładów podłogowych o dużej chłonności lub konieczności jego wzmocnienia.).

#### **SPOSÓB UŻYCIA:**

Klej nakładać na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą. Klejony element lekko docisnąć. Należy zwrócić uwagę aby spód klejonego elementu został całkowicie pokryty klejem. Po zakończeniu klejenia niewykorzystany klej w opakowaniu należy przykryć szczelnie folią aluminiową w celu ograniczenia dostępu wilgoci.

#### **WAŻNE WSKAZÓWKI:**

Poniżej +15°C i powyżej 65% wilgotności otoczenia, nie dopuszcza się klejenia elementów posadzki podłogowej. Zabrudzenia powstałe podczas prac parkieciarskich oraz narzędzia czyścić stosując RENOVE SOLVENT 250. Klej cechuje łatwość usuwania, nawet po kilkunastu godzinach plam po kleju, pozostawionych na elementach podłogowych, bez użycia rozpuszczalnika. Szlifowanie/dalsze prace – najwcześniej po 24 godzinach (o ile nie jest konieczna dłuższa aklimatyzacja drewna do warunków otoczenia).

**ZUŻYCIE:**

Poniżej poglądowo podane wielkości szpachli zębatych do klejenia. Szpachlę zębatą do kleju dobrać należy tak, aby klej w 100% pokrył spody elementów posadzkowych. W razie konieczności zęby szpachli należy powiększyć nożycami do blachy.

Rodzaj podłogi	Uzębienie	Zużycie
Parkiet mozaikowy i dwuwarstwowy długość do ok. 40 cm.	B 2	700 - 800 g/m <sup>2</sup>
Parkiet mozaikowy i dwuwarstwowy długość do ok. 100 cm	B3 - B5	700 – 1000 g/m <sup>2</sup>
Parkiet dwuwarstwowy / deski/ długości do 120 cm i parkiet trzywarstwowy /deski/ długości do 225cm	B5 - B11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>

**MAGAZYNOWANIE:**

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +5°C+ 25°C.

**DANE TECHNICZNE:**

<b>Baza:</b>	<b>Polimery na bazie SMP</b>
Postać:	gęsta ciecz
Barwa:	popielaty
Gęstość:	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Czas układania:	ok. 30 minut w temp. +15°C +23°C, (23°C / 50% wilgotności powietrza)
Przydatność:	6 miesięcy od daty produkcji
Wielkość opakowania:	12 kg

---

W zakresie rozwiązywania trudnych problemów i produktów o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza karta techniczna, zapewniamy naszym Klientom własną fachową pomoc doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza karta traci swą ważność.



