

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# MS ELASTIC 400

### 1-KOMPONENTOWY ELASTYCZNY KLEJ DO PODŁÓG DREWNIANYCH

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia, elastyczny klej na bazie MS Polimer o uniwersalnym zastosowaniu, bezzapachowy, bezwodny. Nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów. Odporny na wodę i temperaturę. Nie powoduje pęcznienia drewna po położeniu, dając mocną elastyczną spoinę. Jest bezpieczny w zastosowaniu. Łatwy w rozprowadzaniu i usuwaniu. Klej spełnia wymagania normy PN-EN 14293.

#### ZASTOSOWANIE:

MS ELASTIC przeznaczony jest do klejenia na jastrychach cementowych, anhydrytowych i innych podłożach, parkietu litego, warstwowego, egzotycznego, desek warstwowych, paneli drewnianych, parkietów gotowych i przemysłowych oraz laminatu. Może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać powszechnie uznane zasady parkieciarstwa. Podłoże musi 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 podłoża o dużej chłonności lub potrzeby wzmocnienia go).

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Klej nakładać na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą. Klejony element lekko docisnąć. Należy zwrócić uwagę aby spód klejonego elementu musi zostać 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 PU Cleaner. Szlifowanie/dalsze prace – najwcześniej po 24 godzinach (przy założeniu braku okresu aklimatyzacji 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
Duże elementy parkietu gotowego i litego, deski lite	B 13	1100 – 1300 g/m <sup>2</sup>
Lamelki, mozaika przemysłowa, parkiet lity, parkiet gotowy o małych formatach i kostka brukowa z drewna	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Duże elementy parkietu gotowego	B 5	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
Parkiet mozaikowy, parkiet gotowy o małych formatach	B 3	700 – 900 g/m <sup>2</sup>

#### MAGAZYNOWANIE:

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

**DANE TECHNICZNE:**

<b>Baza:</b>	<b>100% MS Polimer</b>
Postać:	gęsta ciecz
Barwa:	popielaty
Gęstość:	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Czas układania:	ok. 120 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.





