



# H790

## Opis produktu

### Właściwości

H790 jest 2-komponentowym dyspersyjnym klejem do parkietu, spełniającym normę DIN 281. Natychmiast po zmieszaniu składnika A (dyspersja) i składnika B (proszek) rozpoczyna się reakcja chemiczna. Te chemikalia łączą ponad 50% całkowitej zawartości wody w produkcie w około 4 godziny. Współczynnik niezwiązanej wody w kleju wynosi mniej, niż 11%. Jest to szczególnie korzystne dla tych rodzajów drewna, które są wrażliwe na pęcznienie i/lub powierzchni o niskiej chłonności.

- Bardzo niska emisja; sklasyfikowany jako EC1
- Niezwykle niska zawartość wody
- Minimalne pęcznienie drewna
- Wysoki poziom przyczepności, nawet krótko po położeniu
- Można stosować do słabo chłonnych podłóg

### Dane techniczne

Typ produktu: Komponent A: Dyspersja octanu poliwinylu  
Komponent B: Proszek, na bazie siarczanu wapnia

Lepkość: Łatwy do nałożenia

Gęstość: 1.4 g/cm<sup>3</sup>

Środek czyszczący: Woda

Magazynowanie / transport: Temperatura nie może spaść poniżej +5°C lub przekroczyć +25°C w czasie transportu i magazynowania. Przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu.

Czas przechowywania: 12 miesięcy

Wielkość opakowania: 5 kg wiadra (90 na palecie)  
12 kg wiadra

Dodatkowe szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.