

## **PARKIECIARZ KM2**

### **PRODUKT**

Dyspersyjny klej, modyfikowany na bazie polioctanu winylu z dodatkiem żywic oraz wypełniaczy mineralnych.

### **ZASTOSOWANIE**

Przeznaczony jest do przyklejania wykładzin PCV z warstwą izolacyjną, włókien paździerzowych, wykładzin tekstylnych igłowych typu filc lub innych podobnych wykładzin podłogowych, parkietu mozaikowego, płytek ceramicznych do podkładu betonowego lub cementowego z wyjątkiem podkładu z zaprawy wapiennej.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

- ekologiczny
- bezrozpuszczalnikowy
- wodny

### **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA**

Klejenie prowadzić w temperaturze powyżej 15<sup>0</sup>C, klej oraz materiały klejone powinny mieć również temperaturę 15 – 20<sup>0</sup>C. Podłoże powinno być suche, starannie odkurzone i ewentualnie odtłuszczone. Klej należy dobrze wymieszać, nanosić za pomocą szpachelki ząbkowej. Wykładzinę lub mozaikę przykleić do podłoża i mocno docisnąć. Pełną wytrzymałość spoiny uzyskuje się po 10 dobach.

Plamy po kleju należy usuwać wodą zaraz po zaplamieniu materiału klejonego, po wyschnięciu klej jest bardzo trudny do usunięcia.

### **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych, ocienionych, w temp. +5 do +25<sup>0</sup>C. Chronić przed przemrożeniem.

### **OPAKOWANIA**

1kg; 6kg.