

UNICELL K

INFORMACJA TECHNICZNA



UNICELL K to rozpuszczający się w wodzie klej o wzmocnionej przyczepności, w formie proszku/granulatu, przeznaczony do rozlepiania plakatów na papierze w normalnych i utrudnionych warunkach pogodowych.

DANE TECHNICZNE

Struktura	- granulatu
Kolor	- biały do kremowego
Gęstość przesiewowa	- 420 - 470 kg/m ³
Rozpuszczalność	- w pełni rozpuszczalny w wodzie

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU

Optymalna koncentracja gotowego kleju, to proporcja 1 : 18, czyli 1 kg proszku : 18 kg wody.

Przykładowo: do 180 L wody należy dodać 10 kg proszku.

Proszek/granulat w pełni rozpuszcza się w wodzie. Czas mieszania około 30 min.

UNICELL K mieszać najlepiej dzień przed planowanym klejeniem – wymieszany środek potrzebuje kilku godzin, aby osiągnąć pełną skuteczność.

WSKAZANIA BHP:

W kontakcie z produktem UNICELL K należy przestrzegać ogólnych zasad pracy z chemikaliami (zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych).

W/g obowiązujących przepisów UNICELL K nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia i życia.

Produkt nie podlega obowiązkowi znakowania.

SKŁADOWANIE :

Produkt suchy przechowywać w pomieszczeniach chłodnych i suchych. Trwałość: w oryginalnym opakowaniu min. 12 miesięcy od daty produkcji.

Trwałość kleju po wymieszaniu można przechowywać w czystych pojemnikach przez około 5 do 7 dni.

OPAKOWANIA :

Klej pakowany jest w workach od 1kg do 30kg.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.11.2014

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

