



BURGOPLAK jest wodnistą, rozmiękczejącą i rozpuszczającą dyspersją sztucznego tworzywa na bazie Terpolimeru, Vinylacetatu, Etylenu i Akrylu kwasowego.

DANE TECHNICZNE :

Struktura	: płynna
Kolor	: biały
Wartość ph	: 5,0 – 6,3
Gęstość	: 1,025 – 1,035 g/ ml
Lepkość	: 9000 – 16000 mPa s
Wielkość cząsteczek	: 0,1 – 0,8 Dm
Odporność na mróz	: wrażliwy na mróz
Min. temp. Tworzące powłokę	: 0 C
Zużycie	: średnio ok. 2,5 kg na 12 m kw.

Właściwości powłoki :

Wygląd	: przejrzysty
błyszczący	
Powierzchnia	: mocnoklejąca
Przenikanie temp. Przez szkło Tg	: około -35 C

ZASTOSOWANIE :

BURGOPLAK posiada bardzo dobrą przyczepność na różnych materiałach, szczególnie na metalu i powierzchniach z tworzyw sztucznych.

Może być stosowany jako środek klejący i stabilny nie starzejący się klej do wyrównywania powierzchni. Posiada również doskonałe walory przy spajaniu i przyleganiu. Preparat służy również jako surowiec do wytwarzania klejących powierzchni oraz kleju do wykładzin podłogowych i ściennych, szczególnie dywanów i wykładzin PCV.

Zaleca się do gotowego preparatu **BURGOPLAK** dodać środek konserwujący celem ochrony przed powstawaniem szkodliwych mikroorganizmów. Skuteczność dodawanego środka konserwującego należy sprawdzać i stosować na własną odpowiedzialność. Informacje i dozowanie środków konserwujących określają wytwórcy tego produktu.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. 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: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

