

# BURGO D-TECK 50

## INFORMACJA TECHNICZNA



### BURGO D-TECK 50 ( wzmocniacz siły klejenia )

To wodnisty, rozpuszczający się środek , o drobnej dyspersji sztucznego tworzywa na bazie akrylu kwasowego - Copolymerisats

#### DANE TECHNICZNE :

Struktura : płynna  
Kolor : biały  
Wartość ph : 8,0 – 9,0  
Gęstość : 1,03 – 1,05 g/ ml  
Lepkość : 400 – 600 mPa s

Zawartość materiału trwałego : 48,5 – 51.0 %

Typ dyspersji : anionowy  
Min. temp. wiążąca folię : 10 C  
Wygląd folii : przejrzysty  
Odporność na światło : dobra  
Odporność na zerwanie : około 0,6 N/mm

#### ZASTOSOWANIE :

**BURGO D-TECK 50** ma właściwości przyczepne do wielu materiałów. Może zatem służyć do wytwarzania materiałów klejących, do malowania i gruntowania.

Dzięki swoim właściwościom może być stosowany do zagruntowania powierzchni pod plakaty. Przy niekorzystnych warunkach pogodowych może być stosowany jako klej plakatowy z dodatkiem wzmocniacza do kleju.

Przez dodanie tego preparatu do innych gotowych produktów zapobiega przed szkodliwym działaniem mikroorganizmów. Przydatność środka trzeba potwierdzić poprzez wykonanie próby.

#### OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM :

Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych. W myśl odpowiednich przepisów preparat ten nie stanowi zagrożenia dla życia i zdrowia człowieka ( Rozporządzenie I nr 1.1 dotyczące bezpieczeństwa obchodzenia się z materiałami niebezpiecznymi )

#### SKŁADOWANIE :

W zamkniętych pojemnikach i temperaturze otoczenia od 10 C do 30 C preparat może być przechowywany w okresie 12 miesięcy od daty produkcji.

Należy unikać mocnego nagrzania oraz działania mrozu.

#### OPAKOWANIA :

Kanister – 1kg, 5kg, 10kg, 30kg

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

