

# UNI ANTIFROST



UNI ANTIFROST jest środkiem przeciwko zamarzaniu przeznaczony do gotowych klejów plakatowych i płukania papieru na bazie Glikolu.

## DANE TECHNICZNE :

Kolor	bezbarwny , klarowny
Forma	płynna
Zapach	bezwonny
Lepkość	400 – 600 mPa s
Gęstość	1,110 – 1,115 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	19 – 20 mPa s

## ZASTOSOWANIE :

Aby uniknąć zamarzania kleju plakatowego oraz aby móc nalepiać plakaty również przy temperaturach ujemnych . W zależności od temperatury zewnętrznej otoczenia należy dodać odpowiednią ilość środka UNI ANTIFROST. Można również dodawać ANTIFROST do wody rozmiękczejacej klej.

## DODAWANIE ŚRODKA STOSOWAĆ wg PONIŻSZEJ TABELI

TEMPERATURA	ILOŚĆ ŚRODKA na 10 L KLEJU
0 C do – 5 C	0,5 L
-5 C do – 10 C	1,0 L
-10 C do – 15 C	1,5 L
-15 C do - 20 C	2,0 L
poniżej - 20 C	3,0 L

## WSKAZÓWKI :

Należy unikać przekraczania wyżej podanych danych oraz nie stosować środka przy temperaturze powyżej 0 C ze względu na opóźniony proces osuszania i dużą utratę zdolności klejącej. W przypadku zaistnienia ekstremalnie niskich temperatur (-15, -20° C), należy odpowiednie części wody (płynu zarobowego) zastąpić dodatkiem UNI ANTIFROST.

## OBSŁUGA :

Przy stosowaniu środka UNI ANTIFROST zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz noszenie okularów ochronnych. UNI ANTIFROST wg podanych danych nie jest niebezpieczny w przygotowaniu w myśl załącznika nr 1.1 rozporządzenia dotyczącego materiałów niebezpiecznych „E.G. – Leitfadens zur Einstufung und Kennzeichnung”. Środek nie posiada żadnych składników podlegających w/w przepisom. Dalsze dane i wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z materiałami niebezpiecznymi określone są w dzienniku dotyczącym materiałów niebezpiecznych.

## SKŁADOWANIE :

Trwałość UNI ANTIFROST w szczelnie zamkniętych pojemnikach i temperaturze składowania 10 C do 30 C wynosi 2 lat . Należy unikać dużego ogrzania.

## OPAKOWANIA :

Kanister - 1kg, 5kg, 10kg

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

