

Kubek papierowy 400ml jest to pojemnik wykonany ze specjalnie impregnowanego papieru odpornego na działanie żywic poliuretanowych, poliestrowych, epoksydowych oraz wszystkich składników mieszanek silikonowych.

Zasada 3-ch kubków jest to bardzo prosta metoda zapobiegająca pozostawieniu na ściankach lub w narożach nie wymieszanych składników które następnie trafiając do formy powodują nie dotwardzenie żywic lub silikonu:

- a) składnik A odważamy w pojemniku nr. 1,
- b) składnik B odważamy w pojemniku nr. 2,
- c) przelewamy do składnika A składnik B,
- d) powoli i dokładnie mieszamy oba składniki ze sobą,
- e) po wstępnym wymieszaniu przelewamy płyn do czystego naczynia nr. 3 i dalej mieszamy,
- f) dopiero teraz wymieszaną kompozycję w naczyniu nr. 3 wylewamy do formy,

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu w oryginalnych zamkniętych opakowaniach w temperaturze 10C-22C.

BHP

Produkt może być obrabiany bez ryzyka, pod warunkiem, że zachowane będą odpowiednie środki ostrożności jak dla substancji chemicznych. Materiały nieutwardzone należy trzymać z dala od środków spożywczych oraz dzieci. W celu

ochrony przed zachlapaniem należy nosić strój ochronny, rękawiczki lateksowe lub winylowe oraz okulary ochronne. Pomieszczenie w którym odbywa się przetwórstwo powinno posiadać sprawną wentylację. Po każdej operacji ręce należy dokładnie umyć mydłem w ciepłej wodzie a po umyciu osuszyć jednorazowym ręcznikiem papierowym.

Naszych porad na temat techniki stosowania udzielamy w oparciu o aktualny stan naszej wiedzy. Nie zwalnia to jednak Państwa z obowiązku sprawdzania we własnym zakresie naszych produktów na ich zgodność z założonym celem i technologią. Zastosowanie, użycie oraz obróbka produktów następuje już poza możliwościami naszej kontroli i odpowiedzialność za nie z tego powodu ponoszą wyłącznie Państwo. Istniejące już ewentualne prawa patentowe osób trzecich są uwzględniane. Gwarantujemy doskonałą jakość naszych produktów zgodnie z naszymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży.

Wszystkie opisy przedmiotów, zdjęcia i grafiki są własnością firmy POLYCORE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez pisemnej zgody zabronione.