

Strzykawka idealnie sprawdza się w precyzyjnym dozowaniu katalizatorów lub utwardzaczy do żywic, silikonów oraz dozowaniu barwników lub pozostałych substancji płynnych. Należy pamiętać, że przy pracy z silikonami lub żywicami odmierzanie poszczególnych składników jest bardzo ważnym etapem przygotowania mieszanin. Zaniedbania lub bagatelizowanie tych czynności często prowadzi do zaburzeń procesów wiązania lub ich nadmiernym wydłużeniu a w skrajnych przypadkach do braku usieciowania kompozycji. Każdorazowo podczas procesu przygotowania i odmierzania składników kompozycji należy zwrócić uwagę czy podane są proporcje mieszania wagowe czy wolumetryczne (objętościowe), nigdy nie można dowolnie zamieniać tych wielkości pomiędzy sobą. Jeżeli producent podaje dozowanie wagowe oznacza to nie mniej ni więcej jak odmierzanie odpowiedniej ilości gram jednego składnika do odpowiedniej ilości gram drugiego składnika. Jeżeli producent podaje dozowanie wolumetryczne (objętościowe) oznacza to, że odmierzamy odpowiednią ilość mililitrów jednego składnika do odpowiedniej ilości mililitrów drugiego składnika.

Zdarza się również, że producenci podają zarówno proporcje wagowe jak i wolumetryczne do wyboru dla użytkownika ale często bywa również, że podane proporcje mieszania składników są podane albo wagowe albo wolumetryczne (objętościowe) i wtedy nie można ich zamieniać pomiędzy sobą.

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.