

DT-84 Microbalon to lekki wypełniacz w postaci szklanych zamkniętych mikro-kulek z uwięzionym w środku dwutlenkiem węgla. Ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie chodzi o redukcję wagi przedmiotów bez większego wpływu na ich właściwości mechaniczne. Stosowany do wyrobu szpachlówek, kitów, klejów, kompozytów żywicznych, materiałów termoizolacyjnych, ognioodpornych czy izolacji akustycznych. Dzięki swoim właściwościom poza redukcją wagi wpływa na obniżenie egzotermii kompozycji żywicznych, zwiększa łatwość przetwórstwa tworzyw i żywic, zmniejszenie kosztów. Wraz ze wzrostem udziału wypełniacza zwiększa się tiksotropowość układu.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Kolor: biały

Gęstość: 90g/l

Wielkość mikrosfery: 30 - 105µm

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.