

**Olej silikonowy F111/50** jest profesjonalnym produktem firmy ACC stosowanym jako modyfikator twardości kompozycji silikonowych jak i prac konserwujących smarnych.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać: ciecz

Zapach: bezwonny

Kolor: bezbarwny

Lepkość: ok. 50 mPas

## ZASTOSOWANIE

Olej silikonowy F111/50 jest profesjonalnym produktem firmy ACC stosowanym jako modyfikator twardości kompozycji silikonowych jak i prac konserwujących smarnych. Za jego pomocą możliwe jest obniżanie ostatecznej twardości form silikonowych jak i odlewów silikonowych. Poza tym dzięki swoim właściwościom z powodzeniem stosowany jest do konserwacji różnego rodzaju sprzętu jak przekładnie łańcuchowe rowerowe, motocyklowe do smarowania uszczelnień, itp. Produkt ten również sprawdza się jako separator przy budowie form odlewniczych.

## TECHNIKA PRZETWÓRSTWA

1. W przypadku prac konserwujących wystarczy zwilżyć olejem silikonowym miękką szmatkę a następnie za jej pomocą nakładać cienką powłokę na elementy konserwowane.

2. W przypadku obniżania twardości odlewów silikonowych zaleca się w pierwszej kolejności dodanie oleju silikonowego do silikonu i jego dobre wymieszanie a

następnie dodanie katalizatora w celu zainicjowania procesu sieciowania kompozycji.

3. Należy pamiętać, że im więcej dodajemy oleju silikonowego do kompozycji silikonowej tym mniejsza będzie twardość otrzymanego elementu ale również będzie bardziej widoczny efekt jego wypacania się na powierzchni.

## 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.