



## **Silikon formierski Xiameter RTV 4130-J - 5,5kg KIT**

### **XIAMETER® RTV-4130-J BASE AND CURING AGENT**

Dawna nazwa produktu SILASTIC® J RTV SILICONE RUBBER BASE & CURING AGENT.

Dwuskładnikowy zestaw silikonowy baza utwardzacz stosowany do projektowania prototypów, form stosowanych do reprodukcji dzieł sztuki, elementów mebli i utwardzany w reakcji addycji (rodzaj reakcji chemicznej, polegającej na przyłączeniu jednej cząsteczki do drugiej w wyniku, czego powstaje tylko jeden produkt bez żadnych produktów ubocznych).

Formy silikonowe wytworzone na podstawie Xiameter RTV 4130 J charakteryzują się dużą odpornością na temperaturę, wytrzymałością na rozdzieranie, odpornością na czynniki chemiczne, jednocześnie znakomitym odwzorowaniem szczegółów.

Silikon RTV 4130 jest jednym z najlepszych produktów gdy wymagamy od formy dobrej stabilności wymiarowej oraz precyzyjnej formy wykonania szczegółowego prototypu lub stworzenia precyzyjnego wzorca.

Utwardzany w temperaturze pokojowej przez kondensację o doskonałych właściwościach izolujących, bardzo wysokiej twardości, bardzo niskim skurczu i dobrej stabilności wymiarowej oraz wysokiej odporności na wilgoć.

utlenianie i warunki atmosferyczne. Inne zalety produktu to: długa żywotność formy i bardzo szczegółowe odwzorowanie reprodukowanych wyrobów i prostota wykonania formy.

Dwuskładnikowy elastomer silikonowy Xiameter, 4130który po utwardzeniu tworzy elastyczny elastomer wykorzystywany jest do tworzenia form produktów wytwarzanych z poliestru, gipsu, skóry, poliuretan i żywic poliestrowych (np. części mebli z poliuretanu, biżuteria, guziki ozdobne świece, różne prototypy, żołnierzyki, sprzęt wędkarski, kopie dzieł sztuki, jak również w celach hobbystycznych i reprodukcja figur i obiektów sztuki.

Ponieważ Xiameter RTV 4130 jest dielektrykiem stosowany jest również do wypełniania zasilaczy, złączek, czujników, transformatorów i wzmacniaczy

Zastosowanie: ogólne zalewania i wypełnione wnioski, zasilacze, złącza, czujniki, transformatory, przekaźniki, wzmacniacze.

[Więcej informacji na temat stosowania produktu można znaleźć na stronie emoly.pl](#)