

LE BEAU TOUCHÉ

A. Charakterystyka produktu

Le Beau Touché to seria beziarkowych, niezwykle gładkich, elastycznych glin, o dobrej przyczepności i powierzchni łatwej do wygładzenia. Są stosowane przez artystów, którzy szukają gliny, która przylega praktycznie do każdego rodzaju zbrojenia. Obie gliny Le Beau Touché zachowują stabilność wymiarów, są bardzo dobre do obrabiania i formowania, są niesamowicie elastyczne i mogą być wypiekane bez powstania pęknięć.

Wersja HM jest preferowana przez klientów, którzy pracują w warunkach klimatycznych powyżej 32° C. Standardowa wersja staje się szybciej miękka w wyższych temperaturach.

B. Dane techniczne

Le Beau Touché	Standard	HM
Skala twardości (1 – 10)*	4	5
Kolor	brązowy	brązowy
Ciężar właściwy (g/cm ³)	1,48	1,48
Temperatura pracy (° C)	20 – 32	20 – 46

*Chavant Gliny są dostępne w twardości od 1 (bardzo miękkie) do 10 (bardzo twarde). Stopień twardości określa się w temperaturze 20° C

C. Wskazówki do pracy z materiałem

Gliny Le Beau Touché zazwyczaj przetwarza się (obrabia) w temperaturze pokojowej. Standardową wersję można rozgrzać do temperatury 32° C, aby ją zmiękczyć. Wersję HM można podgrzać do temperatury około 46° C i obrabiać. Po ochłodzeniu do temperatury pokojowej, otrzymujemy początkową twardość.

W celu uzyskania gładkiej powierzchni, producent zaleca zastosować lekkie polerowanie wodą, roztworem cytryny lub terpentyną. Dobre rezultaty polerowania można również uzyskać stosując uniwersalny środek smarujący WD-40. Twarda masa przemysłowa uzyskuje gładką powierzchnię już podczas wygładzania szpataułkami oczkowymi.

Po skończonej pracy należy umyć ręce wodą z mydłem. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się wykonanie testu zgodności farby/lakieru lub materiału odwzorowującego na małej powierzchni masy.

D. Odwzorowywanie / Zabezpieczenie

Przy produkcji form, pomimo beziarkowej serii Le Beau Touché, mogą powstawać zaburzenia sieciowania silikonów addycyjnych. Powierzchnia formy silikonowej pozostaje lepka. Generalnie w przypadku wątpliwości co do zgodności między kauczukiem silikonowym a powierzchnią modelu zaleca się przeprowadzenie testu na małej powierzchni modelu. Aby zapobiec zaburzeniu sieciowania silikonu, należy koniecznie nałożyć warstwę ochronną na model z gliny



(na przykład lakier akrylowy, ewentualnie kilka warstw – pozostawić do całkowitego wyschnięcia). Także Inhibit X pomoże zapobiec zaburzeniu sieciowania silikonu.

E. Bezpieczeństwo

Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki produktu. Wszystkie produkty z serii Chavant są bezpieczne przy postępowaniu zgodnie z instrukcjami.

