



**РАБОТА
С ПОЛИМЕРНОЙ
ГЛИНОЙ**



STAEDTLER
FIMO
EFFECT

Modelliermasse - Modelling Material - Pâte à modeler
ofenhärtend oven hardening à cuire

oven bake
110°C
230°F
30 min.
ofenhärtend

STAEDTLER

FIMO
SOFT

Modelliermasse - Modelling Material - Pâte à modeler
ofenhärtend oven hardening à cuire

oven bake
110°C
230°F
30 min.
ofenhärtend

56g (1.97 oz)

STAEDTLER

FIMO
CLASSIC

Modelliermasse - Modelling Material - Pâte à modeler
ofenhärtend oven hardening à cuire

56g (1.97 oz)

sanddatchok.in.id

-0	-1	-15	-4	-2	-29	-23
white	yellow	golden yellow	orange	red	carmine	bordeaux
-21	-61	-6	-34	-33	-37	-32
magenta	violet	lilac	navy blue	ultramarine	blue	turquoise
-38	-5	-57	-43	-45	-02	-17
teal	green	leaf green	light flesh	dark flesh	champagne	ochre
-74	-77	-9				
terracotta	chocolate	black				

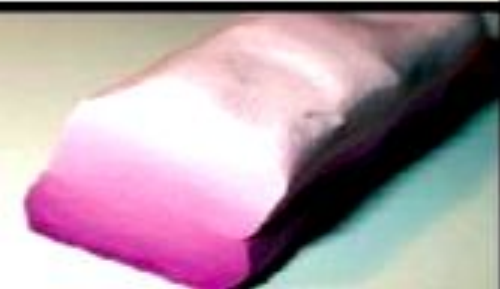
Полимерная глина - это материал (пластика, polymer clay), который выглядит и лепится как пластилин, но затвердевает и принимает законченный вид только после запекания в духовке при 110 °С около 30 минут. Его составляющие это - ПВХ и пластикосвязующего вещества.

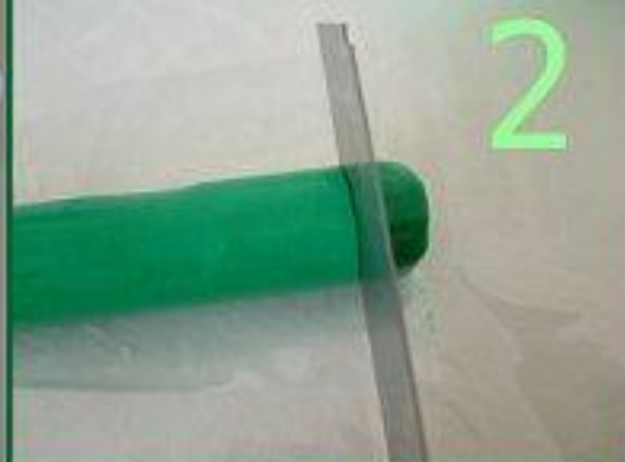
- **Перед тем как начать работать с пластиком ФИМО, ему необходимо придать мягкость и эластичность. Отделите требуемый кусок пластика и разомните его в ладонях до желаемого уровня. Для удобства разделения на равные части бруски сверху имеют нарезку.**
- **Шар – это исходная форма всех деталей, он изготавливается в первую очередь. Для этого пластику необходимо покатать слегка согнутыми ладонями круговыми движениями с небольшим нажимом.**





Спица, шило, резиновый стек, колесико, пилочка, зуб щетка, станок





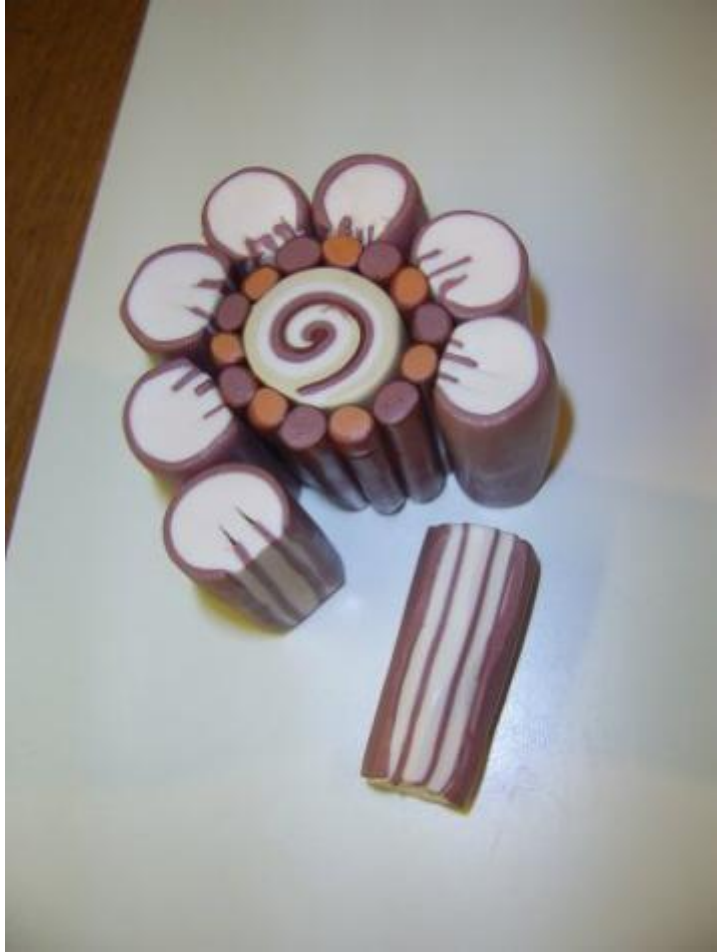
АПЕЛЬСИН





ОСВОИТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНИКИ работы с полимерной глиной







Gilbert. M.

ADELORIS







AdelOris



MyBijou.ru



Tatevik.ru
мастерская





Tatevik.ru
мастерская



Gilbert.M.



adeloris



ADELORIS







panda-lemyr@mail.ru









Aksinia





ol'ka



Zabava ♡



 DSM





AdelOris
accessories hand made

