

Интересные факты о пластилине

Пластилин оказался настолько удачным материалом, что, начиная с



двадцатого века, ни один скульптор уже без него не обходился. Так, например, восстановление знаменитой янтарной комнаты в Царском Селе мастера начинали с того, что вылепили из пластилина и гипса в оригинале все детали в натуральную величину. На

создание чудесного мультфильма «Пластилиновая ворона» ушло 800 кг пластилина. А в северной столице появился памятник «Пластилиновой вороне».

Заставка «Спокойной ночи, малыши!», тоже сделана из пластилина.

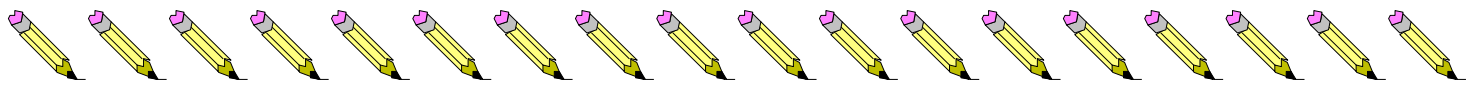
Известный голландский дизайнер Маартен Баас умело и с интересом создает и выставляет на всеобщее



обозрение пластилиновую мебель и муляжи бытовой техники: стулья, столы, вентиляторы и радиоприемники. Испанская художница Ирма Грюнхолз делает из пластилина реалистичные объемные



картины-сюжеты.



В 2010 году британский телеведущий Джеймс Мэй при помощи более чем 2000 участников создал настоящий сад с цветами, деревом, спелой клубникой и цветной капустой в натуральную величину, состоящий исключительно из пластилина, и назвал его «Пластилиновый Рай». На создание такого сада ушло 6 недель и 2,6 тонны пластилина 24 цветов. По словам Мэя, это самая большая и сложная композиция подобного типа, когда либо созданная.



Однако для некоторых умельцев поделки из пластилина давно стали настоящей работой. Помимо удивительно красивых мультфильмов, сейчас при помощи этого материала создают живые комиксы, небольшие киноленты и модели для рекламы. Так, например, недавно жители Лондона получили возможность лицезреть прямо на улице ярко-синий пластилиновый Chevrolet Orlando MPV весом в 1,5 тонны. Его создали 8 человек в рамках рекламной компании этого автомобиля и установили на обочине проезжей части между настоящими припаркованными машинами.

Кроме всего прочего, достаточно интересным является тот факт, что, несмотря на почти полуторавековое существование, первый изобретатель пластилина до сих пор неизвестен. На его роль претендуют сразу два человека, а именно немецкий фармацевт Франц Колб и английский изобретатель Вильям Харбутт. Оба получили патенты на свое изобретение в конце XIX века.

