

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	<p>Monu-Melt – бессульфидный пластилин, который обладает такими же характеристиками что и пластилин Clayette. Данный материал не липнет, не имеет запаха, эластичен и может быть расплавлен и нанесен на каркас кистью. Не сохнет и не растрескивается. Более пластичный и мягкий чем пластилин NSP. Выпускается в трех видах твердости: Hard, Medium, Soft.</p>																				
Применение	Для изготовления скульптур и специальных дизайнерских эффектов.																				
Технические характеристики	<p>Monu-Melt не окисляется и может эксплуатироваться или подвергаться повторяющимся циклам нагрева/ охлаждения без значительного изменения свойств. Твердость: у Soft =2, у Medium =4, у Hard =6 по шкале от 1-10* (см. справочную информацию). Плотность Monu-Melt =1,55 г/см³.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Температура размягчения*</th> <th>Температура затирки*</th> <th>Температура для нанесения кистью *</th> <th>Температура литья*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Monu-Melt -Soft</td> <td>72°С</td> <td>77°С</td> <td>85°С</td> <td>нет данных</td> </tr> <tr> <td>Monu-Melt - Medium</td> <td>72°С</td> <td>77°С</td> <td>85°С</td> <td>нет данных</td> </tr> <tr> <td>Monu-Melt - Hard</td> <td>72°С</td> <td>77°С</td> <td>85°С</td> <td>нет данных</td> </tr> </tbody> </table> <p>Внимание: Нагрев свыше 93°С приведет к образованию пузырьков воздуха в пластилине. Образование пузырей не затрагивает конечные характеристики пластилина в охлажденном состоянии, но влияет на внешний вид изделия. Пластилин доступен в зеленом цвете.</p>	Наименование	Температура размягчения*	Температура затирки*	Температура для нанесения кистью *	Температура литья*	Monu-Melt -Soft	72°С	77°С	85°С	нет данных	Monu-Melt - Medium	72°С	77°С	85°С	нет данных	Monu-Melt - Hard	72°С	77°С	85°С	нет данных
Наименование	Температура размягчения*	Температура затирки*	Температура для нанесения кистью *	Температура литья*																	
Monu-Melt -Soft	72°С	77°С	85°С	нет данных																	
Monu-Melt - Medium	72°С	77°С	85°С	нет данных																	
Monu-Melt - Hard	72°С	77°С	85°С	нет данных																	
Рекомендации по применению	<p>Размягчается пластилин с помощью различных источников тепла включая инфракрасные лампы, промышленные фены (тепловые пушки), мультиварки, микроволновые печи, горячую воду или пароварки. НЕ ИСОЛЬЗУЙТЕ ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ! Используя небольшое количество очистителей на основе цитрусовых, жидкости для зажигалок, растворителей латексных красок, скипидара или уайт-спирита в качестве смазочного материала можно достичь гладкой поверхности у пластилина.</p>																				
Упаковка	Брусок 0,906 кг																				
Безопасность	После применения вымойте руки с водой																				
Хранение	Материал должен храниться при комнатной температуре в сухом помещении.																				
Справочная информация*	<p>Твердость — значение от 1 до 10 связано с твердостью пластилина при комнатной температуре, где «1» соответствует самому мягкому пластилину, а «10» — самому твердому пластилину. Температура размягчения- температура, при которой пластилин достигает своего самого мягкого состояния до того, как дальнейший нагрев приведет к перегреву, ожогу или возгоранию пластилина. Температура затирки- температура, при которой размягченный пластилин можно наносить на вертикальную поверхность (арматуру или опорную конструкцию) с помощью кельмы или аналогичного инструмента. Пластилиновая шпатель имеет минимальную осадку или вообще не оседает при толщине 0,64 см. Температура для нанесения кистью- температура, при которой размягченный пластилин можно наносить кистью на вертикальную поверхность или в силиконовую форму. Намазанный пластилин имеет минимальную осадку или ее отсутствие при толщине менее 0,64 см. Температура литья- температура, при которой пластилин плавится до жидкого состояния и заливается в форму для создания точной отливки, которой можно придать дополнительную форму.</p>																				