



Компоненты не содержат хлор, фтор и серу. Они не ядовиты и не загрязняют окружающую среду, их можно применять без специальных мер предосторожности.



Температура обработки 20°C



полимеризация больше не происходит при температуре ниже 10°C:



Уменьшение объема: менее 1 мкм/мм после удаления отпечатка. Стабильность: физические свойства PLASTIFORM позволяют получить исключительно стабильный в течение времени и невосприимчивый к внешним воздействиям отпечаток, который можно использовать в качестве эталона.

PLASTIFORM

Набор для создания отливок для неразрушающего контроля.



Эластичность PLASTIFORM позволяет получать отпечатки элементов геометрии, в особенности внутренней формы. Полученные негативные копии можно легко измерить оптическими методами. Смешивание обоих компонентов PLASTIFORM ведет к полимеризации, т. е. к получению нового пластика.

Перед получением отпечатка копируемые поверхности следует тщательно очистить и обезжирить.



06869100 Кейс с комплектом PLASTIFORM DS

Содержит следующее:

- 1 шприц DS50
- 1 специальный нож с 2 параллельными лезвиями
- 1 PLASTIN (200 г)
- 25 емкостей для смешивания, розовых
- 25 емкостей для смешивания, бирюзовых
- 10 насадок для шприца
- 1 спрей для обезжиривания DN1 - 400 мл
- 21 емкость для получения отпечатков
- 3 PLASTIFORM BAD S50
- 3 PLASTIFORM DAV S50
- 2 PLASTIFORM SOFT S50



Характеристики

	BAD ●	DAV ●	SOFT ●	JAD ●	KVAD ●
Компоненты, два	синий + белый	зеленый + белый	оранжевый + белый	бирюзовый + белый	зеленый + белый
Консистенция	жидкая	жидкая	пастообразная	пастообразная	пластичная
Цвет	синий	зеленый	оранжевый	бирюзовый	зеленый
Запах	нет	нет	нет	нет	нет
Время полимеризации (отвердения) при 20°C	8 мин	8 мин	8 мин	8 мин	8 мин
Твердость по Шору А	50/55	25/30	50/55	25/30	70/75
Эластичность	средняя	высокая	средняя	высокая	низкая
Плотность	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6

BAD ●

Жидкая консистенция: рекомендуется для отпечатков мелких и средних деталей. Средняя эластичность (10% объема) полимера в большинстве случаев позволяет безопасно удалить отпечаток. Передаются мельчайшие детали поверхности, так что возможно непрямое, визуальное сравнение с образцами поверхностей. Удобно резать специальным ножом.



DAV ●

Жидкая консистенция, рекомендуется для отпечатков внутренних форм мелких и средних деталей. Очень высокая эластичность (20% объема) полимера позволяет удалять отпечаток в сложных случаях, например, при больших перепадах диаметров, в результате выточек (кольцевых канавок) во внутренних формах. Передаются мельчайшие детали поверхности. Резка специальным ножом затруднена, рекомендуется использовать для наблюдений только полных отпечатков.



SOFT ●

Пастообразная консистенция, рекомендуется для отпечатков внутренних и внешних форм, а также отдельных областей мелких и средних деталей. Средняя эластичность (10% объема) полимера в большинстве случаев позволяет безопасно удалить отпечаток. Хорошо передаются мелкие детали. Удобно резать специальным ножом.

JAD ●

Пастообразная консистенция для отпечатков внутренних и внешних форм, а также отдельных областей мелких и средних деталей. Высокая эластичность (20% объема) полимера позволяет удалять отпечаток в сложных случаях, например, при больших перепадах диаметров, в результате выточек (кольцевых канавок) во внутренних формах. Передаются мельчайшие детали поверхности. Резка специальным ножом затруднена, рекомендуется использование для наблюдений только полных отпечатков.

KVAD ●

Пластичный, наносимый вручную полимер, рекомендуется для отпечатков внутренних и внешних форм средних деталей. Невысокая эластичность (от 1 до 2% объема) для легко снимаемых отпечатков. Легко резать специальным ножом.



Принадлежности



- | | |
|-----------------|--|
| 06869101 | PLASTIFORM BAD S50, 8 двойных патронов на 50 мл S50 |
| 06869102 | PLASTIFORM DAV S50, 8 двойных патронов на 50 мл S50 |
| 06869103 | PLASTIFORM SOFT S50, 8 двойных патронов на 50 мл S50 |
| 06869104 | PLASTIFORM JAD S50, 8 двойных патронов на 50 мл S50 |
| 06869105 | PLASTIFORM KVAD, 2 емкости (A + B) по 800 г |
| 06869106 | 50 емкостей для смешивания, розовые |
| 06869107 | 100 емкостей для смешивания, розовые |
| 06869108 | 200 емкостей для смешивания, розовые |
| 06869109 | 20 насадок на шприц |
| 06869110 | PLASTIN (200 г), для изготовления бортиков при получении локальных отпечатков, формуется в холодном виде, пригоден для многократного использования |
| 06869111 | Специальный нож с 2 параллельными лезвиями на расстоянии 1 мм, длиной 60 мм |
| 06869112 | Шприц DS 50 |
| 06869113 | Средство для обезжиривания DN1, аэрозольный баллон 400 мл |
| 06869114 | 50 емкостей для смешивания, бирюзовые |
| 06869115 | 100 емкостей для смешивания, бирюзовые |
| 06869116 | 200 емкостей для смешивания, бирюзовые |