

**Безсиликоновый разделитель формовки**
**C 150**

REF	ml
<b>C 150</b>	400

C150 – безсиликоновый разделительный состав на основе синтетических смол служит для облегчения съема изделий. Точка воспламенения C150 такова, что при максимальной температуре литья исключается образование пузырьков и остаточных продуктов горения. После отливки допускается любая обработка изделий – печать этикеток, лакирование, металлизация и т.п. C150 является неагрессивным веществом, легко смывается. Разделитель C150 не следует использовать для работы с поликарбонатами.


**Силиконовый разделитель**
**C 155**

REF	ml
<b>C 155</b>	400

C155 — разделительный аэрозольный спрей на основе силикона высокого качества, без растворителя. Обладает высокими потребительскими качествами. Создает разделительный слой на поверхности формы, облегчает съем изделий. Состав рекомендуется для литья с природных и синтетических смол, эластомеров и термореактивных пластиков (кроме каучука). Наносится на поверхность формы до 150°C


**Безсиликоновый разделитель для изделий из поликарбоната**
**C 158**

REF	ml
<b>C 158</b>	300

C158 — высокоэффективный разделительный состав для литья изделий из поликарбоната. Срей создан на основе специальных синтетических смол. C158 выпускается для продукта Makrolon производства BAYER AG. и специально рекомендуется для литья изделий из поликарбоната. После отливки изделий можно производить печать наклеек, лакирование, металлизацию и склеивание. Безопасное вещество. Наносится на поверхность формы до 150°C. Стальной баллон под давлением


**Очиститель нагара и сажи**
**C 126**

REF	ml
<b>C 126</b>	500

C126 – специальный активный очиститель для удаления нагара и стойких загрязнений ПВХ, ПА, ПИ, ПУ, следов резины. Спрей особенно рекомендуется для бесконтактной очистки отполированных тисненых формообразующих поверхностей формы. Состав очищает инжекторы, форсунок, фильтры. C126 хорошо удаляет следы сажи и пригаров, остатки клея, лаков и смол. Эффект очистки при помощи C126 можно усилить путем нагревания поверхности до 80°C.

