

**C 120**


Растворитель жиров, смывка

REF	ml
<b>C 120</b>	500

C120 – многофункциональный быстрый аэрозольный очиститель для всех металлических частей формы, растворяет жиры, смазку, следы рук. C120 можно рекомендовать для очистки формообразующих поверхностей после полировки алмазными пастами, а так же в качестве монтажного очистителя — перед ремонтом, склеиванием, лакированием и т. д. Состав не рекомендуется для очистки окрашенных и лакированных деталей, пластмассовых, резиновых, пористых изделий, кроме изделий из полипропилена и полиамида.

**C 110**


Масло для растворения ржавчины

REF	ml
<b>C 110</b>	400

C110 – нейтрализатор легкой ржавчины, мало для облегчения разборки пресс-форм и штампов. Состав этого аэрозольного баллона ослабляет слегка заржавевшие или застрявшие винты, гайки, шарниры, нейтрализует рыхлую ржавчину. Разнообразные ноу-хау добавки состава гарантируют эффективность масла и защиту металла от ржавления. C110 устраняет скрип трущихся поверхностей, состав можно использовать как легкое масло для ремонтной полировки форм брусками и алмазной пастой

**C 100**


Антикоррозионное экспресс средство (прозрачное)

REF	ml
<b>C 100</b>	400

C100 – антикоррозионный состав для экспресс-защиты металлических изделий и поверхностей пресс-форм. Активно вытесняет влагу, предотвращает появление ржавчины от следов рук. Основой является стерильный вазелин и ингибиторы коррозии образует эффективную защитную пленку от ржавчины на всех металлических деталях. Состав распыляется на поверхность или деталь, обеспечивая стойкую защиту от окисления. C 100 – прозрачное и неагрессивное вещество. Удаляется растворителем, бензином, бензолом или растворителем жиров C 120

**C 106**


Антикоррозионное средство длительного времени

REF	ml
<b>C 106</b>	500

C106 – аэрозольный консервант для надежного и длительного хранения пресс-форм и штампов. Обеспечивает высокую степень защиты шлифованных и полированных изделий, полостей и деталей литейных пресс-форм и т.д. во время хранения и транспортировки. Благодаря низкой вязкости труднодоступные места надежно смазываются и защищаются. C106 не содержит хлорных, нитридных и бариевых соединений. Согласно VW спецификации PV 52.02, легко удаляется даже после длительного хранения на складе. Наиболее популярное средство для защиты дорогостоящих форм.