

# АЭРОЗОЛИ – Переработка пластмасс

## Отделение от формы – СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ СИЛИКОНА

<b>FORMULA 1</b> <b>FORMULA 1/NF</b> 400 мл	прочная пленка, эффективная в трудных условиях 1/NF- негорючее	эффективное при больших нагрузках • создает устойчивую пленку, облегчающую отделение сложных деталей • универсальное применение в переработке пластмасс, резины и других отраслях • не образует отложений на форме • рабочая температура до 200°C
<b>FORMULA 1/HT</b> 400 мл	смазывающее и отделяющее средство для высоких температур	смазывающее   отделяющее средство • идеальное для смазывания прядильных головок • высокий коэффициент скольжения • прекрасные антиадгезионные свойства • рабочая температура до 300°C • специальное содро с регулируемым углом облегчает применение
<b>FORMULA 6</b> <b>FORMULA 6/V</b> 400 мл	универсальное, для умеренных нагрузок; 6/V- не раздражающий запах	универсальное применение в переработке пластмасс и резины • применяется в разных отраслях как препарат для скольжения и антиадгезии • не образует отложений на форме и обеспечивает хорошее качество поверхности • рабочая температура 200°C
<b>FORMULA 8</b> 400 мл	тонкая пленка, отделение прецизионных деталей	тонкая пленка предназначена для формирования прецизионных деталей • универсальное применение в переработке пластмасс и резины • применяется в разных отраслях как препарат для скольжения и антиадгезии • не образует отложений на форме • рабочая температура до 200°C
<b>FORMULA 2</b> 500 мл	эффективное в переработке эластомеров	особенно эффективное при переработке эластомеров • универсальное применение в низкотемпературных процессах переработки (нп. ПВХ) • не образует отложений на форме и обеспечивает хорошее качество поверхности • рабочая температура до 200°C
<b>FORMULA 9</b> 400 мл	эмульсия на основе воды – идеальная в процессе литья	разделяющая силиконовая эмульсия на основе воды • особенно эффективная в процессах литья • препарат не содержит растворителей, приятный запах, негорючий, чистый и нейтральный • обеспечивает хорошее качество поверхности • рабочая температура до 150°C
<b>PUR 200</b> 500 мл	придает блеск, рекомендуется для полиуретанов, эпоксидов и полиэфиров	рекомендуется для отделения от формы полиуретанов, эпоксидов и полиэфиров • эффективно тоже для изделий из ПВХ, резины и других пластмасс • придает блеск • не образует отложений на форме • рабочая температура до 200°C
<b>PUR 400</b> 500 мл	высокий блеск, для полиуретанов в виде эластомеров и „integral skin”	для изделий из полиуретана в виде эластомеров и „integral skin” • умеренный запах • эффективное тоже при низких температурах • создает гладкую пленку и придает высокий блеск • не образует отложений на форме • рабочая температура до 200°C
<b>DP 200</b> 400 мл	для ротационного формирования и в качестве сухого и устойчивого основания	идеальное для ротационного формирования • не „течет” во время формирования • сухое, не проходит и не образует пятен • эффективное в качестве сглаживающего препарата или основания для других разделяющих средств • устойчивое – многократное отделение от формы • рабочая температура до 200°C

## Отделение от формы – СРЕДСТВА БЕЗ СИЛИКОНА

<b>FORMULA 4</b> 400 мл	рекомендуется для ПВХ и эластомеров ПУ	рекомендуется для формирования изделий из ПВХ, полиуретановых эластомеров и других эластичных пластмасс • бесцветная и чистая пленка, не образует пятен на деталях • подходит для последующей поверхностной обработки • не образует отложений на форме • рабочая температура до 200°C
<b>FORMULA 5</b> 400 мл	сухое, универсальное, для умеренных нагрузок	сухое • безопасное при обработке поверхности • идеальная тонкая пленка для отделения прецизионных деталей • универсальное применение в переработке пластмасс и резины, а также в качестве препарата скольжения • не образует отложений на форме • рабочая температура до 150°C
<b>FORMULA 7</b> 400 мл	универсальное, эффективное при больших нагрузках	эффективное при больших нагрузках • безопасное при обработке поверхности • создает прочную пленку, облегчающую отделение трудных деталей • универсальное применение в переработке пластмасс и резины, а также в качестве препарата скольжения • рабочая температура до 170°C
<b>FORMULA 10</b> 400 мл	сухое, рекомендуется для термоотверждаемых пластмасс	сухое, эффективное для термоотверждаемых пластмасс, особенно эпоксидных смол, полиуретанов и полиэфиров • подходит для процессов литья и прессования • бесцветная пленка не образующая пятен на деталях • не образует отложений на форме • рабочая температура до 180°C
<b>FORMULA 11</b> 400 мл	ультратонкое, сухое, не переносится – подходит для формовок с украшениями	сухая, ультратонкая, бесцветная пленка – не переносится и не образует пятен на формовках • эффективное для литья разных полимеров • устойчивое • рекомендуется для формовок подвергаемых дальнейшей обработке поверхности • рабочая температура до 210°C
<b>FORMULA 12</b> 400 мл	устойчивое, для ротационного формирования изделий и резиновых изделий	средство на основе растворителя • эффективное для резиновых изделий и ротационного формирования изделий из ПЭ и ПП • устойчивое – многократное отделение от формы • слабый запах, высокая гладкость, хорошее скольжение • не проходит и не образует пятен – снижение количества браков • рабочая температура до 250°C
<b>FORMULA 20</b> 400 мл	универсальное, для умеренных нагрузок	универсальное применение в переработке пластмасс и резины • применяется в качестве препарата для скольжения и антиадгезии • не образует отложений на формах • рабочая температура до 230°C •

## ОЧИСТКА ФОРМ

<b>MOULD CLEANER</b> 400 мл	загрязнения маслами и смазками, а также остатками разделяющих средств	смесь сильных растворителей • удаляет загрязнения маслами, смазками, восками и силиконами • для очистки форм и других металлических поверхностей • прекрасное перед применением защитного средства • оставляет чистую и сухую поверхность без отложений
<b>POLYMER REMOVER</b> 400 мл	удаляет остатки пластмасс, резины и смол	эффективно удаляет отложения пластмасс, резины и смол • очень эффективное для очистки форм и других металлических поверхностей • умеренная скорость испарения обеспечивает лучшее проникание • полностью испаряется, оставляет чистую и сухую поверхность

## ЗАЩИТА ФОРМ ОТ КОРРОЗИИ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ

<b>MOULD PROTECTIVE</b> 400 мл	защищает от коррозии, оставляет видимое контрольное покрытие	специальная окраска для контроля защиты • выталкивает воду, защищает от попадания влаги • создает устойчивый и не жирный защитный барьер • не содержит силикона, не отверждается и не растрескивается • самоудаляющееся средство • долгосрочная защита приборов во время хранения
<b>CLEAR/GREEN MOULD PROTECTIVE</b> 400 мл	устойчивая защита от коррозии и загрязнений	CLEAR – бесцветное, не оставляет осадков, идеальное при переработке белых и прозрачных пластмасс • GREEN – контрольная окраска • устойчивая и нежирная защитная пленка • без силикона • специальная формула предотвращает проникание в щели и стекание при повышенных температурах • самоудаляющееся средство
<b>40+ PROTECTIVE LUBRICANT</b> 400 мл	выталкивает воду, смазывает части, проникает и ослабляет, защищает от коррозии	выталкивает воду, защищает от воздействия влаги • неагрессивное, нежирное и непроводящее • очищает и смазывает не оставляя пятен • температура применения до 115°C • образует устойчивую защитную пленку • рекомендуется в качестве универсального смазывающего средства для промышленности

## СМАЗЫВАНИЕ

<b>EJECTOR PIN LUBRICANT</b> 400 мл	для больших нагрузок, смазывание толкателей, пазов и шпилек	смазывающий препарат идеальный для больших нагрузок при низких скоростях • создает тонкое, прилегающее и устойчивое покрытие • неагрессивный, не жирный, без силикона • бесцветный, не образует пятен • устраняет опасность коррозии • температура применения до 120°C
--	---	--