

ACRYLAC®

Допоміжні засоби

Допоміжні засоби для продуктів на водній основі ACRYLAC, також придатні для застосування при виробництві харчової упаковки

Піногасник (Defoamer) **10MGA0423**

Піногасник слід ретельно перемішати з лаком (мішалка та насос-циркуляція), щоб запобігти нерівномірному покриттю лаком та отримати контрольований ефект піноутворення. Передозування також може спричинити дефекти поверхні лаку на відбитку. Не впливають негативно на такі властивості, як блиск, гаряче запаювання плівкою, стійкості до тертя та герметичність лакового шару.

Рекомендоване дозування: 0,2 % - 0,4 %

Загальні примітки: додавання піногасника може підвищити ризик дефектів поверхні та може спричинити незначне збільшення властивостей ковзання поверхні, коли лак на водній основі повністю висохне.

Воскова паста **10MGA3940**

Додаток для поліпшення стійкості до тертя та ковзання сухої поверхні лаку. Воскову пасту необхідно ретельно ввести в склад (Механічною мішалкою та насос-циркуляція). На такі властивості, як гаряче запаювання плівкою та герметичну стійкість лакового шару це не впливає негативно.

Рекомендоване дозування: 0,5 – 2%

Загальні примітки: додавання воскової пасту може зменшити блиск і може призвести до збільшення властивостей ковзання поверхні, коли лак на водній основі повністю висохне.

Інформація для виготовлення харчової упаковки

Необхідно дотримуватися вказівок та інструкцій які вказані технічній інформації матеріалів які застосовуються при виготовленні харчової упаковки.

Для того, щоб відповідати вимогам щодо упаковки харчових продуктів, необхідно, щоб зазначені рекомендовані дози додавання не перевищувались. Додавання додатків у рекомендованому діапазоні вже розглянуто у документі "Інформація про склад лаків на водній основі ACRYLAC-MGA, що використовуються для виробництва харчової упаковки з паперу та картону".

При виготовленні харчової упаковки додатки можна використовувати лише разом з продуктами ACRYLAC-MGA.

Маркування/безпека

Паспорт безпеки матеріалу доступний за вимогою.