

Milliken® Присадки и красители для пластмасс

Добавляем цвет, прозрачность, упрощаем уход и повышаем эксплуатационные характеристики пластмасс. Совместными усилиями.

Компания Milliken создает безопасные, эффективные и надежные решения для всех, кто занимается производством полимеров и суперконцентратов, а также технологов и владельцев торговых марок.

Наши усилия по разработке присадок вносят значительный вклад в решение самых серьезных проблем, позволяя использовать пластмассы для улучшения жизни людей и корректируя то негативное влияние, которое пластмассы оказывают на окружающую среду.

Millad® NX® 8000

Новый стандарт в производстве прозрачного полипропилена

Этот осветлитель позволяет добиться исключительной прозрачности и оптических свойств изделий из ПП, изготавливаемых методом литья под давлением, формованием с раздувом и термоформованием, что позволяет рассматривать ПП как реальную альтернативу стеклу или аморфным полимерам, таким как ПК, ПЭТ, ПВХ и ПС. При этом Millad NX 8000 также позволяет проводить литье под давлением при низких температурах, что невозможно при обработке полипропилена традиционными осветлителями, а это означает общее сокращение времени цикла и экономию энергии.



Millad® NX® 8000 ECO

Надежный осветлитель для получения кристально прозрачного полипропилена

Millad NX 8000 ECO, обладающий всеми преимуществами Millad NX 8000, отвечает растущим требованиям, со стороны владельцев торговых марок, технологов и потребителей к безопасности и экологичности продукции.



Millad® NX® 8000E

Новый стандарт в производстве прозрачного полипропилена

Прозрачность при формовании с раздувом: Снижает чувствительность смол к технологии обработки. Возможность использования форм с обычной обработкой поверхности и температурными режимами без ущерба для качества позволяет улучшать эстетические характеристики бутылок.



ClearTint™

Красители для полипропилена NX® UltraClear®

Красители ClearTint позволяют получать самые чистые и яркие цвета при производстве полипропилена NX UltraClear, который изготавливается исключительно с помощью осветлителя Millad NX 8000 от Milliken.



ClearShield™

УФ-защита прозрачной ПЭТ-тары

Этот поглотитель УФ-излучения обеспечивает превосходную защиту от его разрушительного воздействия на содержимое ПЭТ-упаковки, включая продукты питания, напитки и товары широкого потребления.

Стандартный ПЭТ

Защищенный ПЭТ



Присадки и красители для пластмасс

Добавляем цвет, прозрачность, упрощаем уход и повышаем эксплуатационные характеристики пластмасс. Совместными усилиями.



KeyPlast®

Палитра ярких красителей для пластмасс

Устойчивые воспроизводимые цвета и возможность использования с самыми разными смолами, включая ПЭТ для получения прозрачных материалов, используемых в пищевой отрасли, а также с другими прозрачными аморфными полимерами, такими как полистирол (ПС), поликарбонат (ПК), акрил (ПММА). Высокая чистота и низкое содержание летучих веществ.



KeyPlast RESIST™

Палитра ярких высокоэффективных красителей для пластмасс

Серия KeyPlast RESIST обеспечивает превосходную термостойкость и технологическую стабильность, повышенную стойкость к атмосферным воздействиям, а также отлично подходит для применения в стеклонаполненных и огнестойких материалах.



DeltaMax®

Модификатор характеристик полипропилена

Улучшение физических (ударных) свойств и текучести блок-сополимеров полипропилена (ICP), смесей, а также вторичного полипропилена (rPP).



Hyperform® HPN® 68L

Модификатор характеристик полипропилена

Высокоэффективная присадка для полипропилена, обеспечивающая более быструю кристаллизацию при формовании, чем любой другой нуклеатор. Малый коэффициент коробления и изотропная усадка гарантируют максимальную скорость изготовления продукции и ее качество.



Hyperform® HPN® 909ei

Модификатор характеристик полипропилена

Присадка Hyperform HPN 909ei, предназначенная для использования с гомополимерами полипропилена при термоформовании, обеспечивает улучшение внешних характеристик, а также отличается более экологичным химическим составом.



Hyperform® HPN® 20E

Модификатор характеристик полипропилена

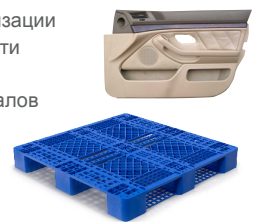
Высокоэффективная присадка для полипропилена с очень низкой усадкой, низким коэффициентом линейного теплового расширения и оптимальным соотношением жесткости и ударной вязкости. Оптимизация времени цикла, малый коэффициент коробления и контроль усадки.



Hyperform® HPN® 715

Модификатор характеристик полипропилена

Высокоэффективная добавка для оптимизации соотношения жесткости и ударной вязкости в смолах ICP, hPP и HCSP, обеспечивает уменьшение толщины, экономию материалов и возможность их замены при одновременном улучшении физических и температурных свойств ПП.



UltraGuard™ Solutions

Модификатор характеристик полипропилена

UltraGuard позволяет повышать влагонепроницаемость полиэтиленовых пленок.



СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
Спартанбург, штат Южная
Каролина, США
Тел.: 800-910-5592
Факс: 864-503-2430
milliken@milliken.com

ЕВРОПА
Гент, Бельгия
Тел.: 32-9-265-1100
Факс: 32-9-265-1195
eurochem@milliken.com

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА
Сан-Паулу, Бразилия
Тел.: 55-11-3043-7942
Факс: 55-11-3043-7096
lachim@milliken.com

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА
Мехико, Мексика
Тел.: 52-55-3088 3600
Факс: 52-55-9000 2643
lachim@milliken.com

АЗИЯ
Сингапур
Тел.: 65-6377-0770
Факс: 65-6377-0990
asiachem@milliken.com

АЗИЯ
Шанхай
Тел.: 86-21 6145-5555
Факс: 86-21 6145-5558
asiachem@milliken.com

АЗИЯ
Пуна, Индия
Тел.: 91.20.6730.7501
Факс: 91.20.6730.7514
asiachem@milliken.com