



## Окрашивание жесткого ПВХ

Микрогранулы HEUCOVATCH содержат оптимально диспергированные пигменты, что гарантирует максимальную насыщенность цвета и низкие затраты на окрашивание.

HEUCOPLAST — это готовые к использованию полимерные композиции, состоящие из органических/неорганических пигментов и порошка ПВХ, специально разработанные для окрашивания белых оконных профилей.

Композиции обеспечивают уникальные преимущества, такие как беспыльное (HEUCOVATCH) и низкопыльное (HEUCOPLAST) окрашивание, простота дозировки, оптимальная дисперсность и отличные реологические характеристики, а также являются экологически чистыми решениями.

Heubach GmbH  
Tel. +49 5326 52-0  
Fax +49 5326 52-213  
E-mail: sales@heubachcolor.de  
Internet: www.heubachcolor.de

**heubach**  
COMPETENCE IN COLOR

www.plastics.ru

№6  
(112)  
2012

Russian & Global  
Plastics Industry

www.plastics.ru  
**ПЛАСТИКС**  
ИНДУСТРИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

**22** ТЕМА НОМЕРА  
Перспективные методы  
переработки

**40** СПЕЦТЕМА  
ПВХ

ПИГМЕНТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

ПЛАСТИКС №6/112 2012

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ / ПВХ

На правах рекламы



**ATLANT**

**КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ,  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ**



[www.tpa.atlant.by](http://www.tpa.atlant.by)

ostermach.org

## МЕДИА-РЕСУРСЫ российской индустрии переработки пластмасс

Международный журнал «Пластик: индустрия переработки пластмасс»

Ежегодный «Пластик Каталог. Справочник переработчика пластмасс»



Международная конференция «СпецПласт+РеПласт»

Интернет-портал plastiks on line (www.plastics.ru)

# Пластик

### Головной офис

РФ, Самара, 443070, ул. Песчаная, 1, оф. 414а  
тел./факс: + 7 (846) 276 4033, + 7 (846) 276 4045  
e-mail: reklama@plastics.ru, edition@plastics.ru  
pr@plastics.ru, publiciti@plastics.ru  
www.plastics.ru

На правах рекламы

### О ЧЕМ НАПИШЕТ ЖУРНАЛ в этом году?

№№	ТЕМА НОМЕРА	СПЕЦТЕМА
1-2 (январь-февраль)	Ноу-хау в экструзии	Композиты
3 (март)	ТПА: от гидравлики до электрики	Итоги выставки «Интерпластика-2012»
4 (апрель)	Оснастка и ее компоненты	Пластики в медицине и спорте
5 (май)	Упаковка: сырье и технологии	Грануляция и компаундирование
6 (июнь)	Перспективные методы переработки	ПВХ
7 (июль)	Литье без дефектов	Автопластики
8 (август)	Периферийное оборудование	Пленки и листы
9 (сентябрь)	Новые марки полимеров	Выдув изделий
10 (октябрь)	Литье под давлением: тренды	Трубы и профили
11 (ноябрь)	Наполнители и добавки	Рециклинг и экология
12 (декабрь)	Навстречу выставке «Интерпластика-2013»	Био- и наноматериалы

### WHAT WILL THE MAGAZINE write about this year?

№№	TOPIC OF THE ISSUE	SPECIAL TOPIC
1-2 (January-February)	Extrusion know-how	Composites
3 (March)	IMMs: from hydraulic to electrical ones	Interplastica-2012 results
4 (April)	Tooling and its components	Plastics in medicine and sports
5 (May)	Packaging: raw materials and technologies	Pelletizing and compounding
6 (June)	Prospective processing methods	PVC
7 (July)	Flawless molding	Automotive plastics
8 (August)	Peripheral equipment	Films and sheets
9 (September)	New polymer grades	Blow molding
10 (October)	Injection molding: trends	Pipes and profiles
11 (November)	Fillers and additives	Recycling and ecology
12 (December)	Meeting Interplastica-2013	Bio- and nanomaterials

Хотите стать автором или партнером журнала «Пластик»?

Звоните ☎ +7 (846) 276 40 33, 276 40 45

Пишите ✉ [edition@plastics.ru](mailto:edition@plastics.ru)

### ПОДПИСКА на II полугодие 2012 года

Стоимость подписки  
на год – 3600 рублей,  
на II полугодие – 2290 рублей

#### Подписка через редакцию

тел. (846) 276-40-33  
e-mail: [podpiska@plastics.ru](mailto:podpiska@plastics.ru)  
адрес: РФ, 443070, г. Самара,  
ул. Песчаная, 1  
[www.plastics.ru](http://www.plastics.ru)

#### Подписка в почтовом отделении

по центральному каталогу  
«Пресса России»  
(агентство «Книга-Сервис»)  
тел.: (495) 680-90-88, 680-90-48  
[www.akc.ru](http://www.akc.ru), индекс 43786

#### Альтернативная подписка

Агентство «Интер-Почта-2003»  
тел. (495) 500-00-60  
[www.interpochta.ru](http://www.interpochta.ru)

Агентство «Артос-Гал»  
тел. (495) 981-03-24  
[artos-gal@mail.ru](mailto:artos-gal@mail.ru)

ООО «Северо-Западное  
Агентство «Прессинформ»  
[cpr.spb.ru](http://cpr.spb.ru), индекс 43786

ООО «Агентство Деловая Пресса»  
тел.: (8482) 68-09-98, 68-13-68  
[adp@a-d-p.ru](mailto:adp@a-d-p.ru)  
[www.a-d-p.ru](http://www.a-d-p.ru)

ЗАО ЦДЛ «Орикон-М»  
тел.: (495) 937-49-58, 937-49-59  
[oricon\\_books@sovintel.ru](mailto:oricon_books@sovintel.ru)

ЗАО «МК-Периодика»  
тел. (495) 672-72-61  
тел./факс 672-70-89  
[info@periodicals.ru](mailto:info@periodicals.ru)  
[www.periodicals.ru](http://www.periodicals.ru)

ООО «Информнаука»  
тел.: (495) 155-43-42, 787-38-73  
факс (499) 152-54-81  
e-mail: [dla@viniti.ru](mailto:dla@viniti.ru)  
[www.informnauka.com](http://www.informnauka.com)

#### Подписка в Украине

ООО «Информационная служба мира»  
тел./факс: +38 (044) 586-48-69,  
559-24-93, 296-86-09  
[Luda@ism.com.ua](mailto:Luda@ism.com.ua), [www.ism.com.ua](http://www.ism.com.ua)

#### Подписка для ближнего и дальнего зарубежья

ЗАО «МК-Периодика»  
тел. +7 (495) 672-70-42  
[info@periodicals.ru](mailto:info@periodicals.ru), [www.periodicals.ru](http://www.periodicals.ru)

ООО «Информнаука»  
тел.: +7 (495) 155-43-42, 787-38-73  
e-mail: [dla@viniti.ru](mailto:dla@viniti.ru)

Агентство «Nasha Pressa»  
[www.nasha-pressa.de](http://www.nasha-pressa.de)

#### Subscription for foreign countries

«МК-Periodika»  
tel. +7 (495) 672-70-42, fax 672-70-89  
e-mail: [info@periodicals.ru](mailto:info@periodicals.ru), [www.periodicals.ru](http://www.periodicals.ru)

«Informnauka»  
tel.: +7 (495) 155-43-42, 787-38-73  
fax (499) 152-54-81

e-mail: [dla@viniti.ru](mailto:dla@viniti.ru), [www.informnauka.com](http://www.informnauka.com)  
«Nasha Pressa»  
[www.nasha-pressa.de](http://www.nasha-pressa.de)

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!**  
Оформите годовую подписку через редакцию  
сразу на 2 КОМПЛЕКТА журналов,  
и ее стоимость составит всего 4580 рублей!





# Комплексное решение для переработчиков пластмасс

Любые добавки и модификаторы  
Антиоксиданты и светостабилизаторы  
Антистатика и скользящие  
Суперконцентраты-красители  
и процессинговые добавки,  
а также  
бимодальные и металлоценовые ПЭ  
и инженерные пластики

