

СПИСОК ПРОДУКТОВ

radka

Лакокрасочные материалы и строительство



03 | 2023

Связующие

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
DESMODUR®	изоцианат для производства полиуретановых покрытий	COVESTRO
PERGUT®	хлоркаучук для производства антикоррозионных, корабельных эмалей, красок для дорожной разметки	COVESTRO
DESMOCOLL®, DISPERSCOLL®	полимеры и дисперсии для производства клеев на основе растворителей и на водной основе	COVESTRO
BAYHYDROL®	полиуретановые дисперсии. Паркетные водные лаки	COVESTRO
BAYHYDUR®	изоцианат для производства 2К ПУ покрытий на водной основе	COVESTRO
DESMOPHEN®	полиэфирная смола с гидроксильными группами для производства 2К ПУ покрытий, клеев, уплотнителей	COVESTRO
DESMOCAP®	модификаторы эпоксидных смол. Гибкость и прочность	COVESTRO
FINNA SORB®	молекулярные сита для полиуретанов	COVESTRO
LUKOSIL®	органические связующие для производства термостойких покрытий, работающих при температурах свыше 500 °С	LUCEBNI ZAVODY
LUKOFOB®	силиконовые эмульсии для производства гидрофобизирующих пропиток, силиконовых красок	LUCEBNI ZAVODY
VEGETABLE OILS	растительные масла, рафинированные: льняное, касторовое, соевое, тунговое, подсолнечное, рапсовое	VANDEPUTTE
VEOLIN®	кипяченые льняные масла	VANDEPUTTE
VEOMUL®, VEONOX®, VEOMER®	специальные масла и продукты на их основе	VANDEPUTTE
VEOPUR®	полиэфир-полиол на основе касторового масла	VANDEPUTTE
DECOVERY®	специальная смола на растительной основе (на биологической основе) для большинства применения на водной основе и цифровой печати	COVESTRO
DESMOLAC®	связующее для гибких полиуретановых систем	COVESTRO
DESMOSEAL®	преполимер для гибких мастичных клеев с низким содержанием летучих органических соединений	COVESTRO
HALOFLEX	водный винил-акрилатные сополимерные каучуковые латексы с барьерным эффектом	COVESTRO
NEOCRYL®	водные связующие на основе акрилатных сополимеров для 1К и 2К (ОН-функциональных) покрытий	COVESTRO
NEOPAC	водные уретан-алкидные или уретан-акрилатные дисперсии для декоративных красок по дереву, пластику, металлу и бетону	COVESTRO
NEOREZ	полиуретановые дисперсии на основе растворителей и самосшивающиеся алифатические полиуретановые дисперсии для покрытий в сложных условиях	COVESTRO
PERGUT®	лаковые связующие на основе хлоркаучука	COVESTRO
URADIL	алкиды и полиэфирсы на водной основе для покрытий по дереву и металлу	COVESTRO

Пигменты

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
VERSAL®	органические пигменты “высокоэффективные пигменты”	SYNTHESIA
OSTATON®	органические красители для пропиток	SYNTHESIA

Добавки

ORGANO®	сиккативы моно и полиметаллические для алкидных смол	ORGANOMETAL
ANTISKIN®	МЕКО – антипеночные добавки к алкидным смолам	ORGANOMETAL
ANFOAM®	пеногасители для водных составов	ORGANOMETAL

Биоциды

PREVENTOL® A, METASOL	фунгицидное и альгицидное оборудование для покрытия и пропитки материалов, защиты древесины	LANXESS
PREVENTOL® B	защита битумных полос от роста корней растений	LANXESS
PREVENTOL® BIT, BIT IT, D, DP, DBC, P	консервация ЛКМ на водной основе в емкостях	LANXESS
PREVENTOL® BM, BO, BMO	защита промышленных ёмкостей систем на водной основе	LANXESS
PREVENTOL® HS, FENOXYCARB	Инсектициды	LANXESS
PREVENTOL® MP	фунгицидная защита лакокрасочных материалов, защита древесины и древесных композитов	LANXESS
PREVENTOL® RI	восстановление материалов и строительных работ	LANXESS
SPORGARD WB	защита сухой плёнки в интерьере	LANXESS



Лабораторные
ИССЛЕДОВАНИЯ

Разработка
ФОРМУЛ

Техническая
ПОДДЕРЖКА

Гигиена на
ПРОИЗВОДСТВЕ

Испытание
ПОКРЫТИЙ

Мир «RADKA»



RADKA Pardubice	radka.cz
RADKA POLSKA	radka.pl
RADKA	radka.ro
RADKA-UKRAINA	radka.ua
RADKA Beograd	radka.rs
RADKA	radka.by
SZÓRÁDI	szoradi.hu
MA-YDI	maydi.si

Пластики
и эластомеры

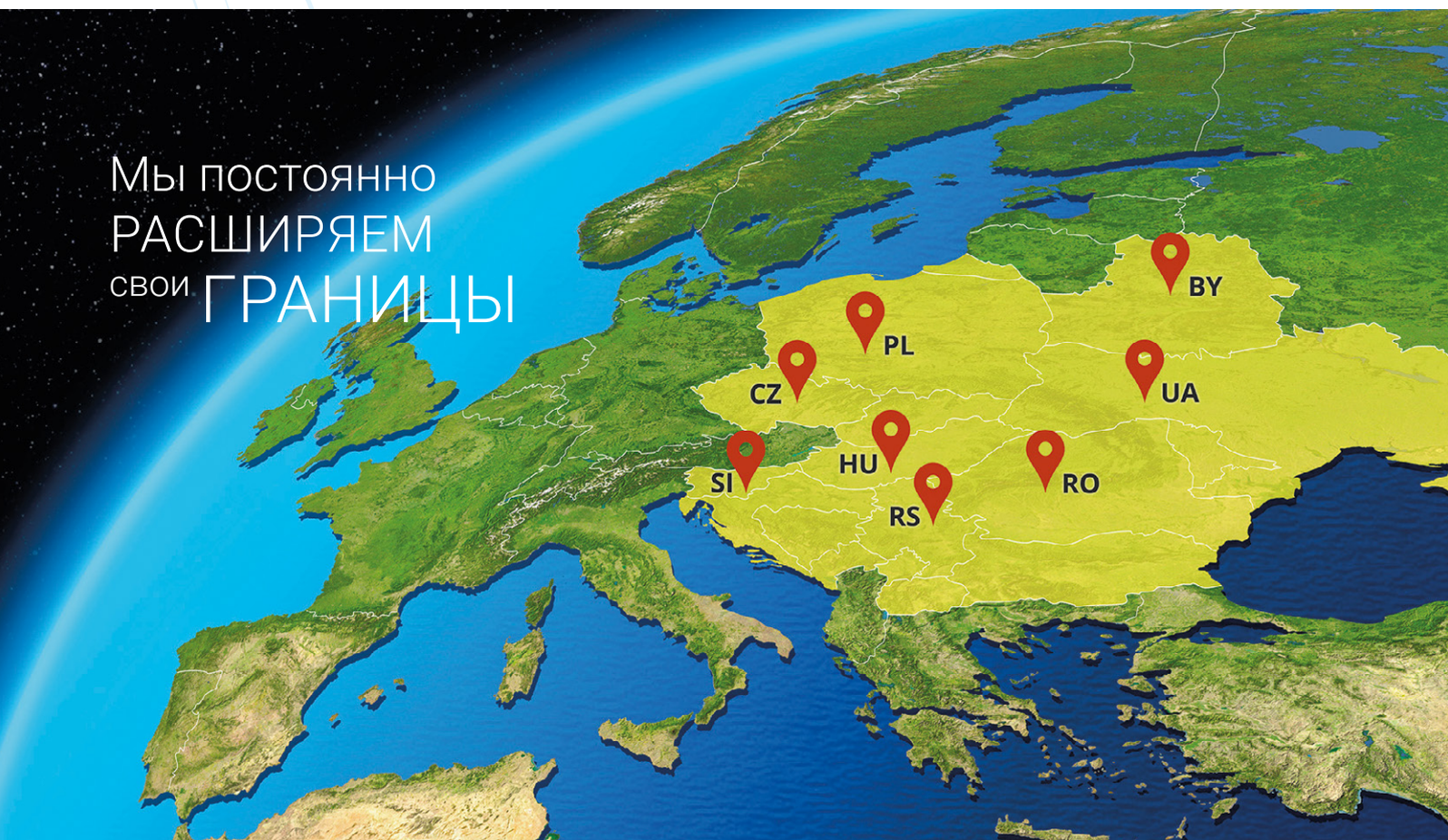
Покрyтия
и стройматериалы

Водо
подготовка

Резино
химпродукты

Специальные
химпродукты

Мы постоянно
РАСШИРЯЕМ
СВОИ ГРАНИЦЫ



1 850 | ПРОДУКТОВ
НА СКЛАДЕ

30+ | ЛЕТ
ТРАДИЦИИ

3 000 | ДОВОЛЬНЫХ
КЛИЕНТОВ

ИООО «РАДКА Лтд»

Минская обл. | Минский р-он | Щомыслицкий с/с, 76
район д. Богатырёво, офис 301 | Беларусь, 223021

Телефон: +375 17 507 60 58, +375 44 555 93 72 | E-mail: natallia.tryfanava@radka.eu

www.radka.by