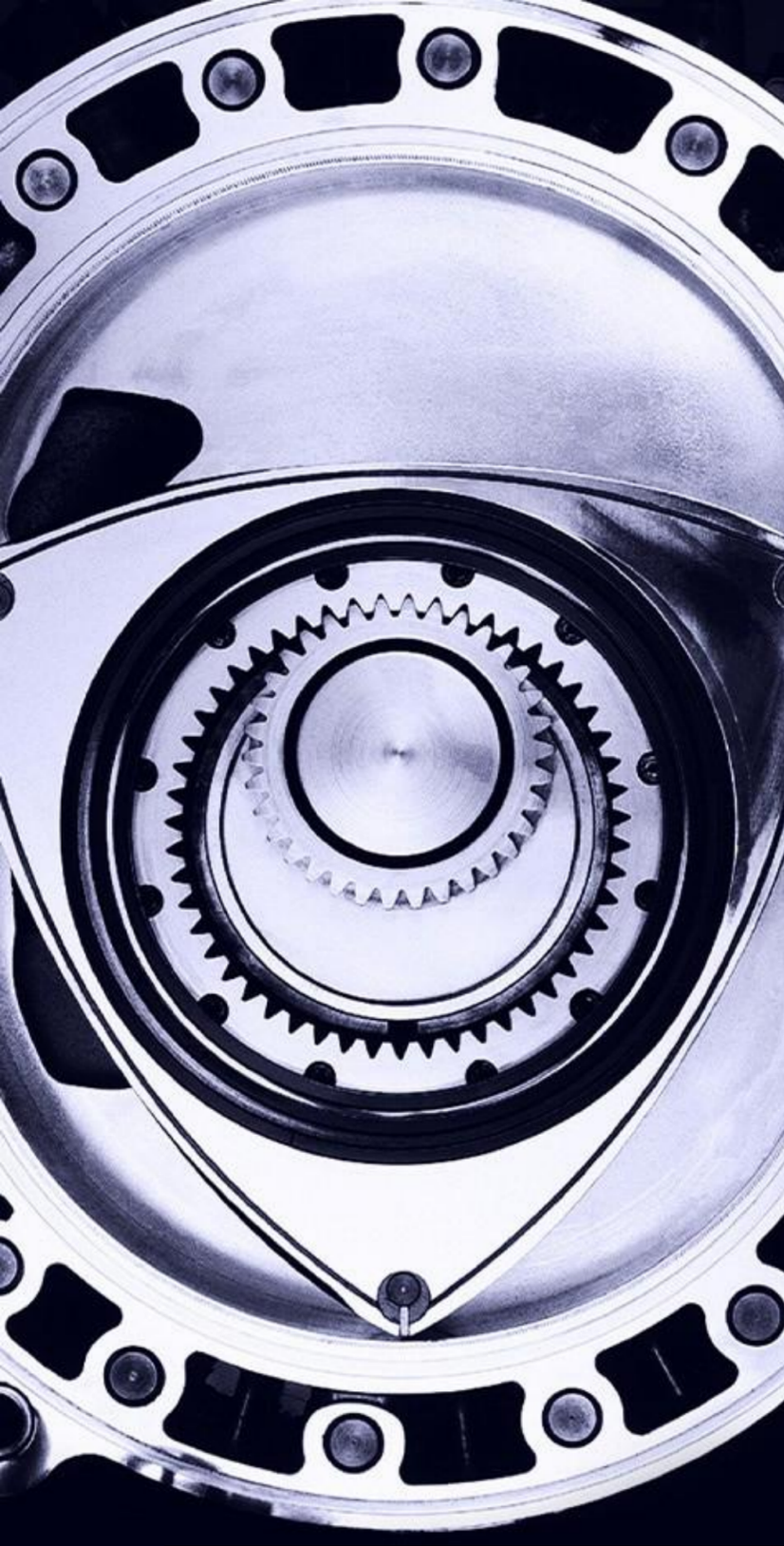




FORUM®

Многофункционал
ьное

**УПТФЭ-
покрытие**



Многофункциональное УПТФЭ-покрытие Forum® является уникальным материалом и производится на основе ультрадисперсного УПТФЭ-Forum® представляет собой порошок белого цвета с очень мелкими частицами, менее 1 мкм, правильной шаровидной формы, способными создать на трущихся поверхностях очень прочное, сверхскользящее покрытие, защищающее от трения, износа и

КОРРОЗИИ
ПОКРЫТИЕ FORUM®
ПО КАЧЕСТВУ И
ЭФФЕКТИВНОСТИ
НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В МИРЕ

Покрытие устойчиво к высоким температурам (до 500 °С), к большим механическим нагрузкам и химически нейтрально.



Бесплатная линия по России:

8 800 250 27 74

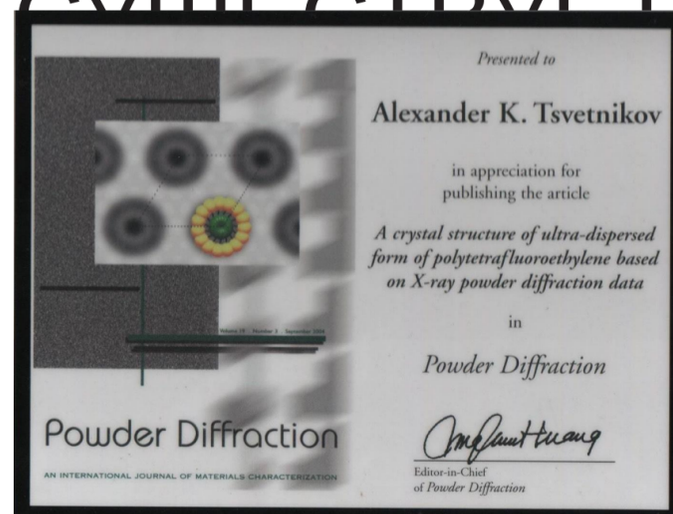
Тел. в Архангельске: +7911-554-40-90

Эл. почта: forumarh@mail.ru

Сайт: www.forumshop.ru

УПТФЭ-Forum® получен принципиально новым методом термогазодинамической переработки самого скользкого материала в мире — политетрафторэтилена (ПТФЭ).

АНАЛОГОВ ЭТОЙ ТЕХНОЛОГИИ В МИРЕ НЕ СУЩЕСТВУЕТ

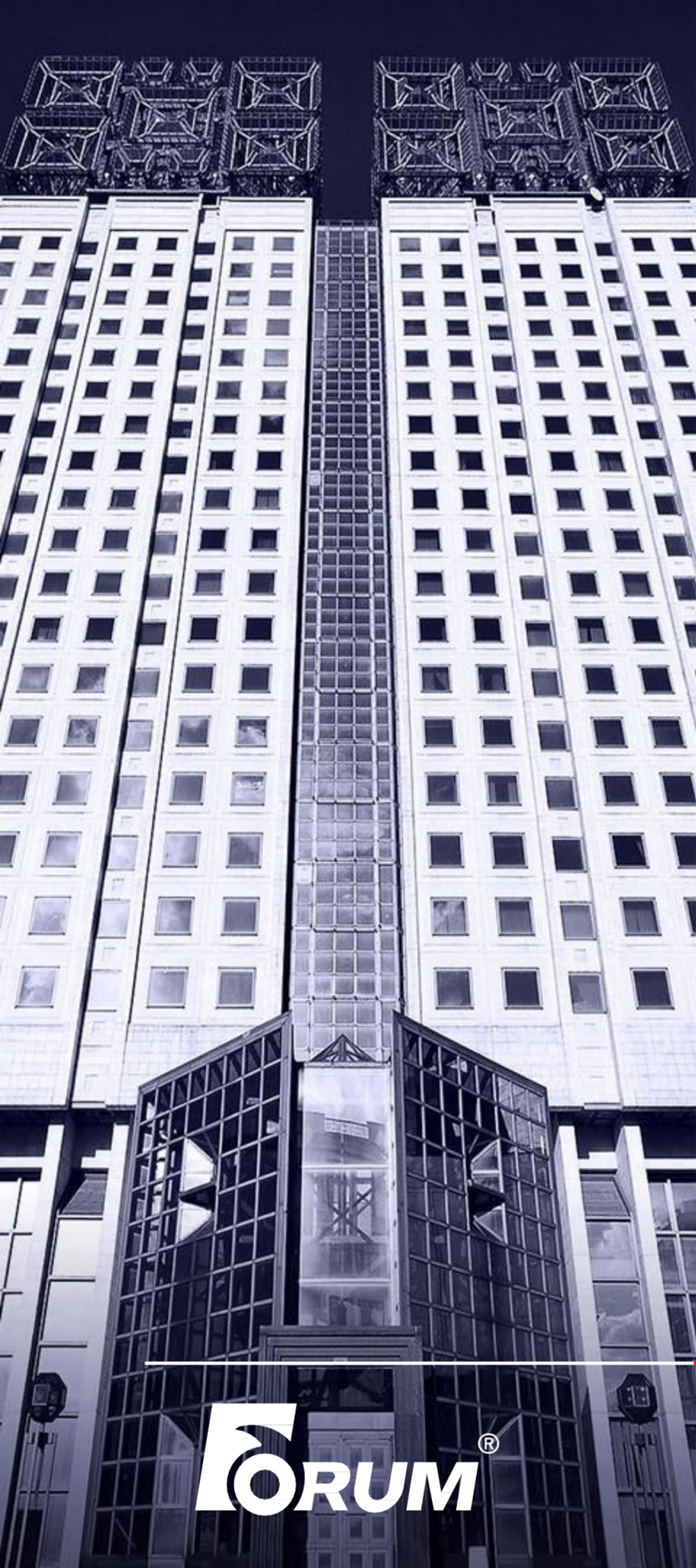


Индивидуальность материала УПТФЭ-Forum® подтверждена публикацией результатов исследований в ведущем международном журнале в области структуры вещества «**Powder Diffraction**».



Бесплатная линия по России:
8 800 250 27 74
Тел. в Архангельске:

Эл. почта: forumarh@mail.ru
Сайт: www.forumshop.ru



Технология была разработана Институтом Химии Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук (ИХ ДВО РАН) в результате революционных открытий в области нанотехнологий.

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
УНИКАЛЬНЫЙ
ТЕРМОГАЗОДИНАМИЧЕСКИЙ СПОСОБ
ПОЛУЧЕНИЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО
ПТФЭ-FORUM® , ИМЕЮЩЕГО ВЫСОКУЮ
ПЛАСТИЧНОСТЬ И АДГЕЗИЮ К
ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ.**

Благодаря наноэффекту, частицы УПТФЭ-Forum® прочно связываются с любой поверхностью, образуя сверхтонкое полимерное покрытие.



Бесплатная линия по России:

8 800 250 27 74

Тел. в Архангельске: +7911-554-40-90

Эл. почта: forumarh@mail.ru

Сайт: www.forumshop.ru



Покрытие Forum® обладает следующими уникальными свойствами:

1 Высокая химическая стойкость

Покрытие УПТФЭ-Forum® обладает высочайшей химической стойкостью, не разрушается даже в самых агрессивных средах и прочно держится на любой поверхности.

2 Высокая адгезия к металлу, стеклу и другим твердотельным материалам без специальных связующих веществ

3 Высокая температурная стойкость

Покрытие Forum® имеет рабочий температурный диапазон от -196 до +500 °С.

Бесплатная линия по России:

8 800 250 27 74

Тел. в Архангельске:

Эл. почта: forumarh@mail.ru

Сайт: www.forumshop.ru



4 Предотвращение окисления и коррозии металла

Покрытие материалом УПТФЭ-Forum® надежно защищает любую поверхность от агрессивной среды, тем самым предотвращая окисление и коррозию металла.

5 100% устранение сухого трения

Покрытие материалом УПТФЭ-Forum® способно полностью устранить сухое трение, т.к. имеет рекордно низкий коэффициент трения 0,02 «мокрый лед по мокрому льду».

6 Гидрофобность

Материал обладает высокими гидрофобными свойствами, при определенных условиях нанесения краевой угол смачивания достигает 160°, что позволяет защищать поверхности от воды, обледенения, грязи, ржавчины, а также обеспечить антибактериальный эффект.

Бесплатная линия по России:

8 800 250 27 74

Тел. в Архангельске: +7911-554-40-90

Эл. почта: forumarh@mail.ru

Сайт: www.forumshop.ru



7 100% защита от ультрафиолетового излучения

8 Экологичность покрытия

Один из важных факторов, на который обращают внимание при выборе того или иного материала. Покрытие УПТФЭ-Forum® абсолютно безопасен для окружающей среды и биологически совместим с живыми тканями организма. В частности, Московский Государственный Медико-стоматологический Университет Росздрава доказал его высокую эффективность и абсолютную безопасность при использовании УПТФЭ-Forum® в составе зубных паст.

9 Экономическая эффективность

Другие виды ПТФЭ, представленные на рынке, производятся по сложной и дорогостоящей технологии,

из-за чего цена на них непомерно высока. Покрытие

Бесплатная линия по России:

8 800 250 27 74

Тел. в Москве:

Эл. почта: forumarh@mail.ru

УПТФЭ-Forum® благодаря инновационной технологии

Сайт: www.forumshop.ru

Уникально сочетает в себе высокое качество с доступной





I Области

Применения: **Промышленное производство**



Валы, кулачковые валы, шлицевые валы, направляющие скольжения, пружины, открытые редукторы, точная механика, червячные передачи, и т.д.



Пищевая промышленность

Для защиты от налипания полимерных и пищевых материалов на пресс-формы и формы для выпечки и жарки пищевых изделий.



Производство мебели и в быту

Для защиты лакокрасочных покрытий от химических и атмосферных воздействий, для смазки замков, шарниров, направляющих, мебели, оргтехники и т.п.



Стрелковое оружие и производство патронов

Для улучшения боевых характеристик стрелкового оружия — увеличения скорости движения пули, уменьшения износа ствола, защиты от коррозии и т.д.



Бесплатная линия по России:

Медицина

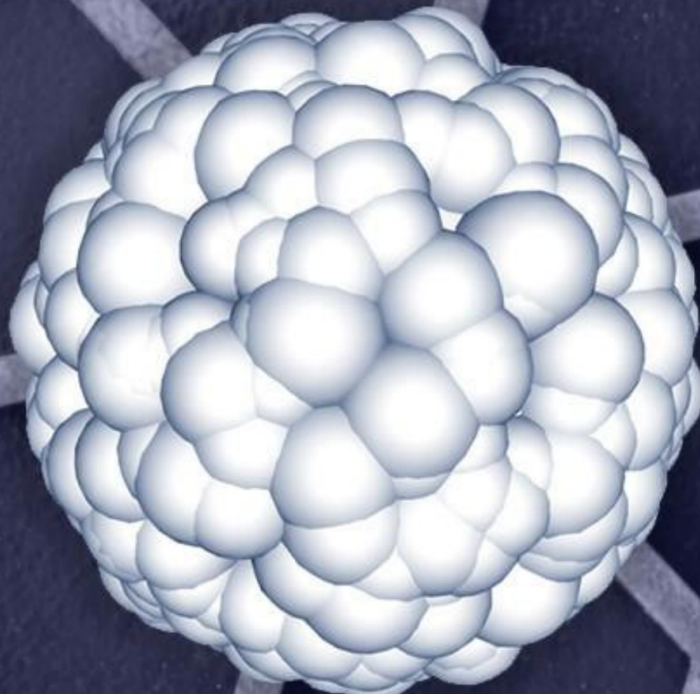
8 800 250 27 74

Для нанесения на оксидированный слой алюминия и титана с тел. в Архангельске.

Эл. почта: forumarh@mail.ru

Сайт: www.forumshop.ru

Для нанесения на оксидированный слой алюминия и титана с тел. в Архангельске.



ПОКРЫТИЕ УПТФЭ-FORUM® — ЭТО НЕ ФТОРОПЛАСТ, И НЕ ТЕФЛОН

Все эти материалы имеют в своей основе молекулу ПТФЭ,
но принципиально разные технологии их
получения определяют разницу в строении и в
физико-химических свойствах.

Чрезвычайно мелкие частицы УПТФЭ-Forum®
способны легко связываться с любой твердой
поверхностью, образуя прочное покрытие.

Ни тефлон, ни фторопласт, ни любой другой вид
ПТФЭ не обладает такими свойствами без
~~специальных связующих материалов.~~



Бесплатная линия по России:

8 800 250 27 74

Тел. в Архангельске:

Эл. почта: forumarh@mail.ru

Сайт: www.forumshop.ru

НАС РЕКОМЕНДУЮТ:



МИНИСТЕРСТВО
ОБОРОНЫ



МЫ —
РЕЗИДЕНТЫ
ТЕХНОПАРКА
«СКОЛКОВО»



Бесплатная линия по России:
8 800 250 27 74
Тел. в Архангельске: +7911-554-40-90

Эл. почта: forumarh@mail.ru
Сайт: www.forumshop.ru



Многофункциональное УПТФЭ-покрытие Forum® выпускается во флаконах с насыпным весом порошка 50 г, а так же реализуется в произвольных объемах от 1 кг.

Имеет зарегистрированный в РФ товарный знак

Forum®. Сертификат Гост Р и ЕАС. Обязательной сертификации не подлежит.

ЕДИНСТВЕННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ

В РОССИИ ПОКРЫТИЯ FORUM®

ЯВЛЯЕТСЯ

**Эксклюзивный
дистрибьютор , ООО
«СпецПоставка29»**

Адрес: 163022, Россия, г.
Архангельск, ул. Мостовая, 3,
стр. 2, офис 2.

Эл. почта: forumarh@mail.ru

Сайт: www.forumshop.ru

Тел: +7-911-554-40-90