



VER. 1.02_06.21

ЛИДЕР ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА



www.LUBAS.com

О НАС

Мы являемся производителем полиуретановых эластомеров L-PUR, представляющих собой материал с широким спектром применения, который хорошо проявил себя во многих отраслях промышленности – от добычи ископаемых до производства мебели.

Фирма LUBAS работает с 1990 года, а её знания и опыт уходят корнями в те времена, когда производственного предприятия ещё не было. Они появились в результате многолетних исследований в Варшавском политехническом университете на факультете материаловедения, а также внедрения и применения полиуретанов в горнодобывающей промышленности в семидесятых и восьмидесятых годах прошлого века.

В настоящее время LUBAS – это крупное современное предприятие, включающее в себя несколько технологических линий, работающих параллельно.

Сердцем фирмы является литейный завод, полиуретановых эластомеров, а также автономный инженерно-конструкторский отдел с передовыми 3D-технологиями и механическим отделом со станками с ЧПУ.

Наше предложение в сфере производства полиуретановых эластомеров предназначено для следующих отраслей промышленности:

- **топливно-энергетическая промышленность**
 - угольная промышленность
 - топливная промышленность
 - энергетика
- **металлургическая промышленность**
 - горно-металлургическая промышленность
 - и ветная металлургия
- **электромеханическая промышленность**
 - машиностроение
 - производство транспортных средств
- **химическая промышленность**
- **минеральная промышленность**
 - производство строительных материалов
 - стекольная промышленность
- **деревообрабатывающая и бумажная промышленность**
 - деревообрабатывающая промышленность
 - целлюлозно-бумажная промышленность
- **лёгкая промышленность**
 - текстильная промышленность
- **пищевая промышленность**
- **другая промышленность**
 - производство комбикорма
- **полиграфия**



ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

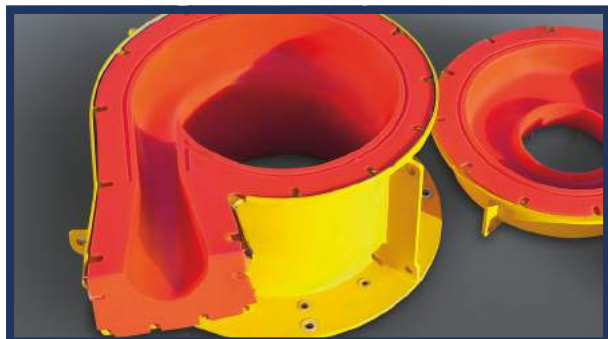


Полиуретановым эластомерам свойственны:

- широкий диапазон твёрдости 35 – 98 по Шору
- высокая гибкость во всем диапазоне твёрдости
- удлинение при разрыве 100 – 800%
- высокая стойкость к истиранию от 10 до 100 мм³ (PN-ISO 4649)
- прочность при растяжении 20 – 70 МПа (PN ISO 37)
- температура работы от -40⁰ С до 120⁰ С
- высокая устойчивость к разрывам и растрескиванию
- хорошая устойчивость к динамическим нагрузкам
- хорошие демпфирующие свойства
- высокая устойчивость к любым погодным условиям
- устойчивость к ряду кислот, растворителей, нефтепродуктов, масел, жиров, сильных окислителей, морской воде
- не поддерживает горение
- сопротивление <1x10⁹ согласно стандарту PN-EN 61340-2-3
- кислородный индекс >21 согласно стандарту PN-EN ISO 4589
- не загрязняют детали, с которыми соприкасаются
- плотность 1,1 – 1,28 г/см³

Изделия:

- пластины, устойчивые к истиранию
 - сита для просеивания крошки, угля
 - обкладки валов
 - лемехи миксеров
 - ролики
 - валики конвейеров
 - колёса, работающие с большой нагрузкой
 - отбойники
 - пружины
 - бамперы
 - уплотнители
 - полуфабрикаты - пластины, пруты, втулки
 - гидротранспорт: трубы, переходники, колена, тройники, заслонки и клапаны
 - ... и другие мелкие и крупногабаритные изделия
- поставляем оптом и в розницу



Специальное предложение LUBAS:

- Профессиональные консультации на основе **опыта работы с 1990 года**.
- Высококачественная продукция с **увеличенным сроком службы**.
- Возможность создания **индивидуальных решений**, оптимальных для конкретных клиентов.
- Надёжный партнер в бизнесе, работающий на **42 мировых рынках и 6 континентах**.

Наши сертификаты:



Lubas

Lubaz Sp. z o.o. sp. k.
06-513 Wieczfnia 12, Польша
Телефон/факс: (+48) 23 654 00 58
www.LUBAS.com
info@lubas.com