

ООО БИОЛАЙН

197198, Россия,
г. Санкт-Петербург,
Бестужевская ул.,
33/2-85

+7 (812) 233-16-71
+7 (812) 233-31-25
nechaev.k.spb@gmail.com



ALBERDINGK BOLEY

Alberdingk Boley GmbH
Dusseldorfer Str. 53 D- 47829
Krefeld, Germany

+49/2151/528-0
+49/2151/57 36 43
dispersions@alberdingk-
boley.de
www.alberdingk.com

Полиолы на основе касторового масла

Таблица 1 — Для ароматических систем

Название продукта	Сухой остаток, %	Содержание ОН-групп, %	Вязкость, мПа·с	Относительное удлинение при разрыве, %	Твердость по Шору	Применение
Albodur® 901	100	5,62	600	105	89/41	Отверждается ароматическим полиизоционатом для получения эластичных пк с хорошей химической стойкостью, а также деаэрацией и самовыравниванием.
Albodur® 903	100	4,85	600	180	84/35	Отверждается ароматическим полиизоционатом для получения очень эластичных пк с, а также деаэрацией и самовыравниванием при низких температурах.
Albodur® 904	100	6,48	700	310	80/30	Отверждается ароматическим полиизоционатом для получения очень эластичных пк, а также деаэрацией и самовыравниванием при низких температурах.
Albodur® 912	100	6,29	600	72	97/55	Отверждается ароматическим полиизоционатом для получения твердых пк с очень хорошей химической стойкостью, а также деаэрацией и самовыравниванием.
Albodur® 921	100	6,62	600	53	98/65	Отверждается ароматическим полиизоционатом для получения очень твердых пк с очень хорошей химической стойкостью, а также деаэрацией и самовыравниванием.
Albodur® 941	100	9,64	500	15	98/80	Отверждается ароматическим полиизоционатом для получения наитвердейших пк с очень хорошей химической стойкостью, а также деаэрацией и самовыравниванием.

ООО БИОЛАЙН

197198, Россия,
г. Санкт-Петербург,
Бестужевская ул.,
33/2-85

+7 (812) 233-16-71
+7 (812) 233-31-25
nechaev.k.spb@gmail.com



ALBERDINGK BOLEY

Alberdingk Boley GmbH
Dusseldorfer Str. 53 D- 47829
Krefeld, Germany

+49/2151/528-0
+49/2151/57 36 43
dispersions@alberdingk-
boley.de
www.alberdingk.com

Таблица 2 — Для алифатических систем

Название продукта	Сухой остаток, %	Содержание ОН-групп, %	Вязкость, мПас	Относительное удлинение при разрыве, %	Твердость по Шору	Применение
Albodur® 955	100	8,79	1600	70	95/55	Отверждается алифатическим полиизоцианатом для получения пк средней твердости с хорошей химической стойкостью. Рекомендуется для высоконаполненных систем и декоративных полов.
Albodur® 956	100	9,24	2300	50	96/65	Отверждается алифатическим полиизоцианатом для получения твердых пк с хорошей химической стойкостью. Рекомендуется для высоконаполненных систем и декоративных полов.
Albodur® 964	100	7,85	4000	135	90/35	Отверждается алифатическим полиизоцианатом для получения эластичных пк с хорошей химической стойкостью. Рекомендуется для высоконаполненных систем и декоративных полов.
Albodur® 965	100	8,82	1100	110	90/40	Отверждается алифатическим полиизоцианатом для получения эластичных пк с хорошей химической стойкостью. Рекомендуется для высоконаполненных систем и декоративных полов.

Таблица 3 — Монофункциональные полиолы

Название продукта	Сухой остаток, %	Содержание ОН-групп, %	Вязкость, мПас	Относительное удлинение при разрыве, %	Твердость по Шору	Применение
Albodur® 110	100	1,88	300	-	-	Активный разбавитель для полиуретановых адгезивов, герметиков и эластомеров