



Гибридные клеи и герметики
Безопасны для людей и
окружающей среды

Гибридные клеи и герметики применяются для внутренних и наружных строительных работ.

Преимущества

- не содержат изоцианат и растворители
- безопасны для людей и окружающей среды
- имеют слабый нейтральный запах
- хорошее сцепление с бетоном, ПВХ, стеклом и металлом
- устойчивы к УФ лучам и агрессивной среде
- пригодны под покраску



ООО Тремко ильбрук
Россия, 142180 Московская область
г. Климовск, ул.Заречная, д.2
Т. +7 495 644 02 99
Т. +7 812 324 40 94
Ф. +7 499 501 79 80

russia@tremco-illbruck.com
www.illbruck.com
www.tremco-illbruck.com





	Герметик SP523	Герметик SP540	Водоизолирующее покрытие SP925	Сверхпрочный клей SP350	Праймер AT140
Алюминий	500мл
Бетон	прозрачный цвет
Анодированный алюминий	
Оцинкованная сталь	
Газобетон	
Гипсокартон	
Стекло	
Природный камень	
Окрашенные поверхности	
Металл	
Пластик	
Зеркало	
Дерево	
Пенополистирол	
Сталь	
Кирпич	
Без изоционата	да	да	да	да	
Потеря липкости при 23°C 50% влажности воздуха	≥ 30 мин	≥ 30 мин	≥ 10 мин	≥ 10 мин	
Твердость по Шору А	31	34	30	55	
Усадка	< 4%	< 4%	< 4%	< 4%	
Эластичность	25%	25%		15%	
Склеивание				...	
Герметизация	
Температура нанесения	-10°C - +50°C	-10°C - +40°C	+5°C - +40°C	+5°C - +40°C	
Температурная устойчивость	-40°C - +90°C	-40°C - +90°C	-40°C - +90°C	-40°C - +90°C	
Пригоден под покраску	
Внутреннее и наружное применение	да	да	да	да	
Устойчивость к УФ	

Перед использованием праймера AT140 на ПВХ поверхностях проведите предварительное тестирование. Подробная информация на www.illbruck.com