

Industry



Линейка материалов SikaForce®
для пр-ва кузовов грузовых автомобилей



Sika Russia

Линейка материалов Sika для пр-ва кузовов грузовых автомобилей



SikaForce® 7715 L50

Пр-во сэндвич панелей,
вклейка дверей

Sikaflex® 521UV

Sikaflex® 221

Приклейка и герметизация
профиля

SikaForce® 7720 L105

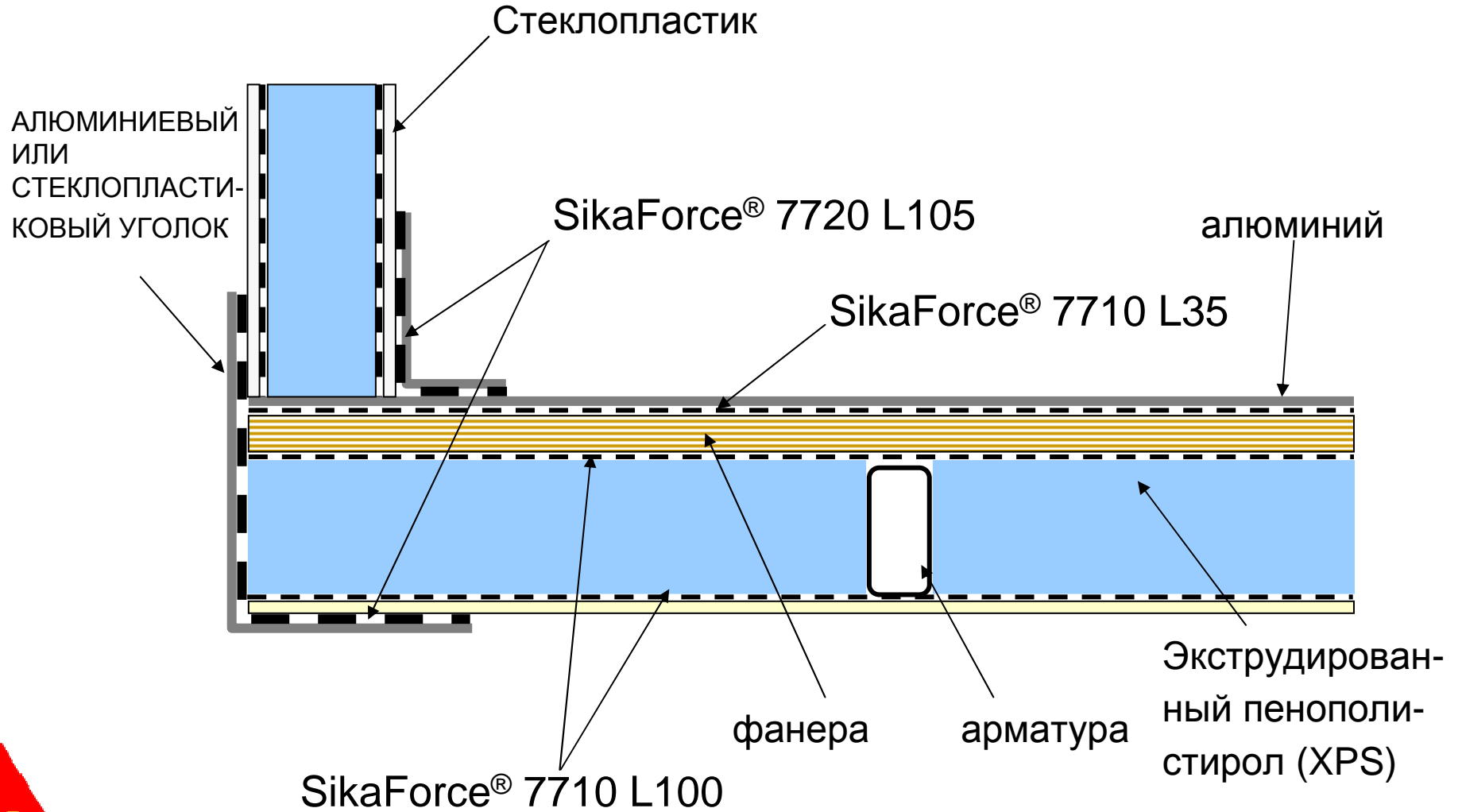
Приклейка смежных
конструкций

SikaForce® 7710 L35

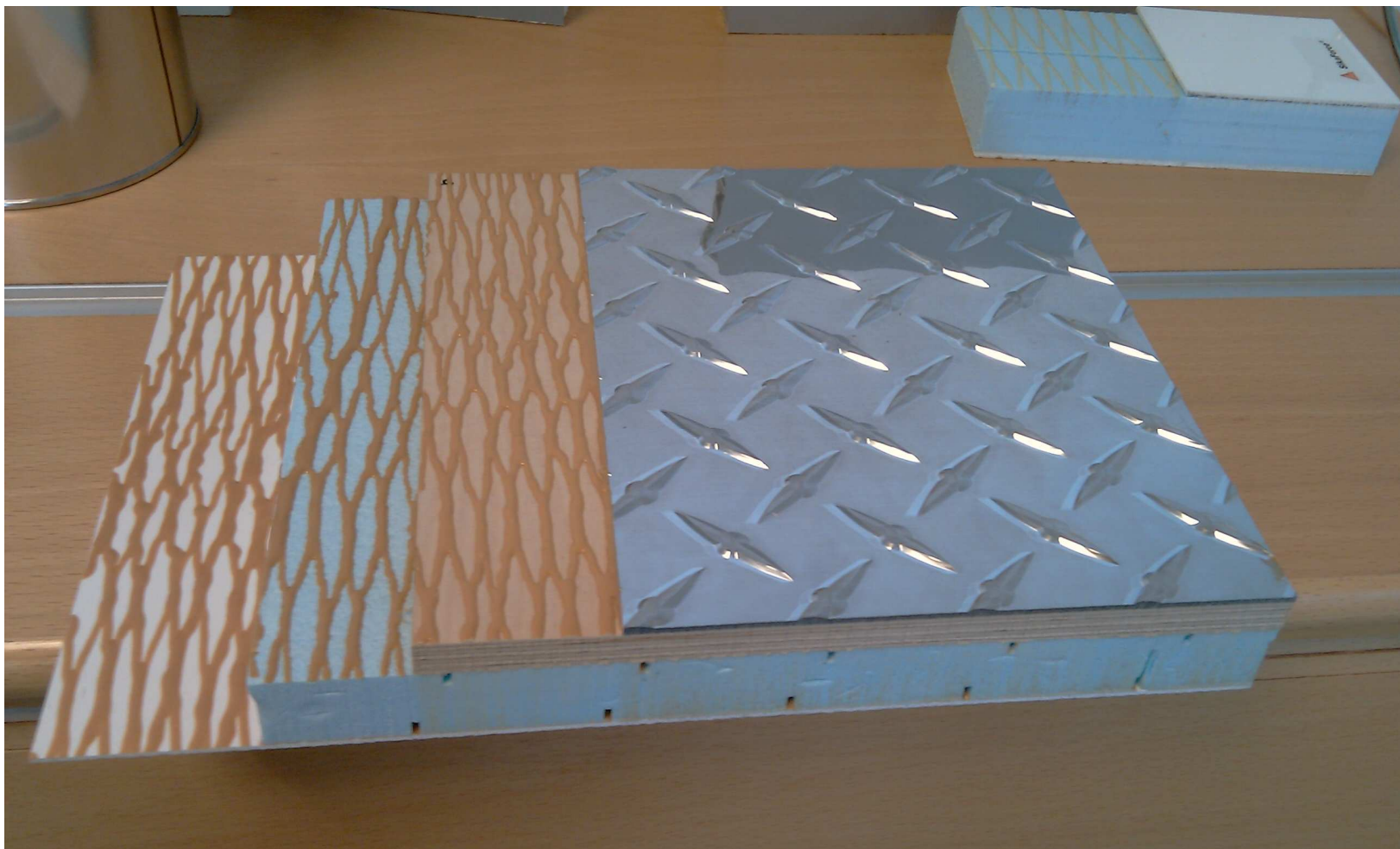
Приклейка сэндвич
панелей пола



Типовая конструкция кузова грузового автомобиля



Типовая конструкция кузова грузового автомобиля

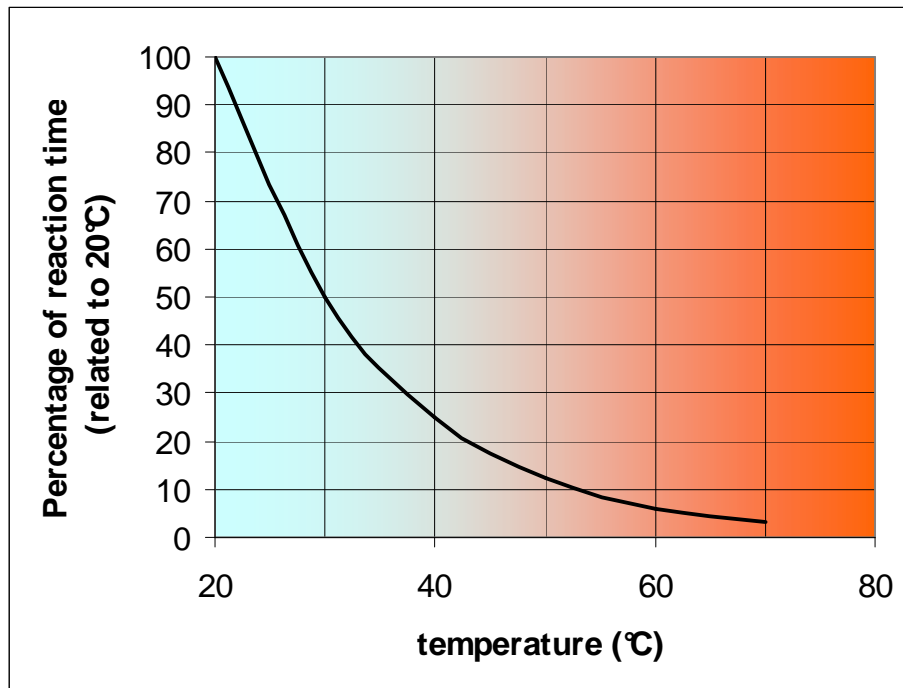


Образец сэндвич-панели для пола грузового автомобиля



Линейка материалов Sika | открытое время / время под прессом

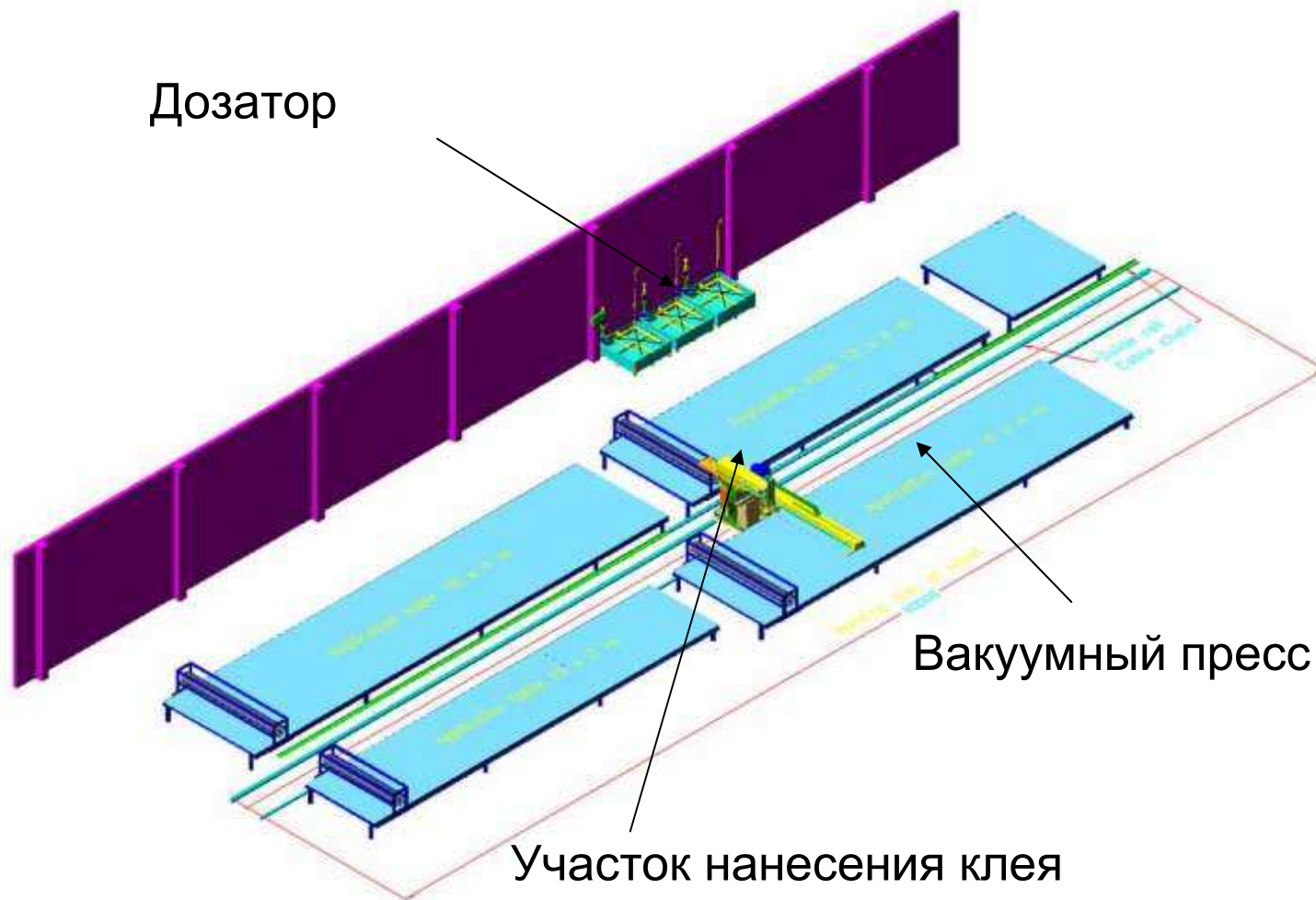
Клей	Открытое время / 23°C	Время под прессом / 23°C
SikaForce® 7710 L35	60 мин	140 мин
SikaForce® 7710 L100	100 мин	240 мин
SikaForce® 7720 L105	105 мин	240 мин



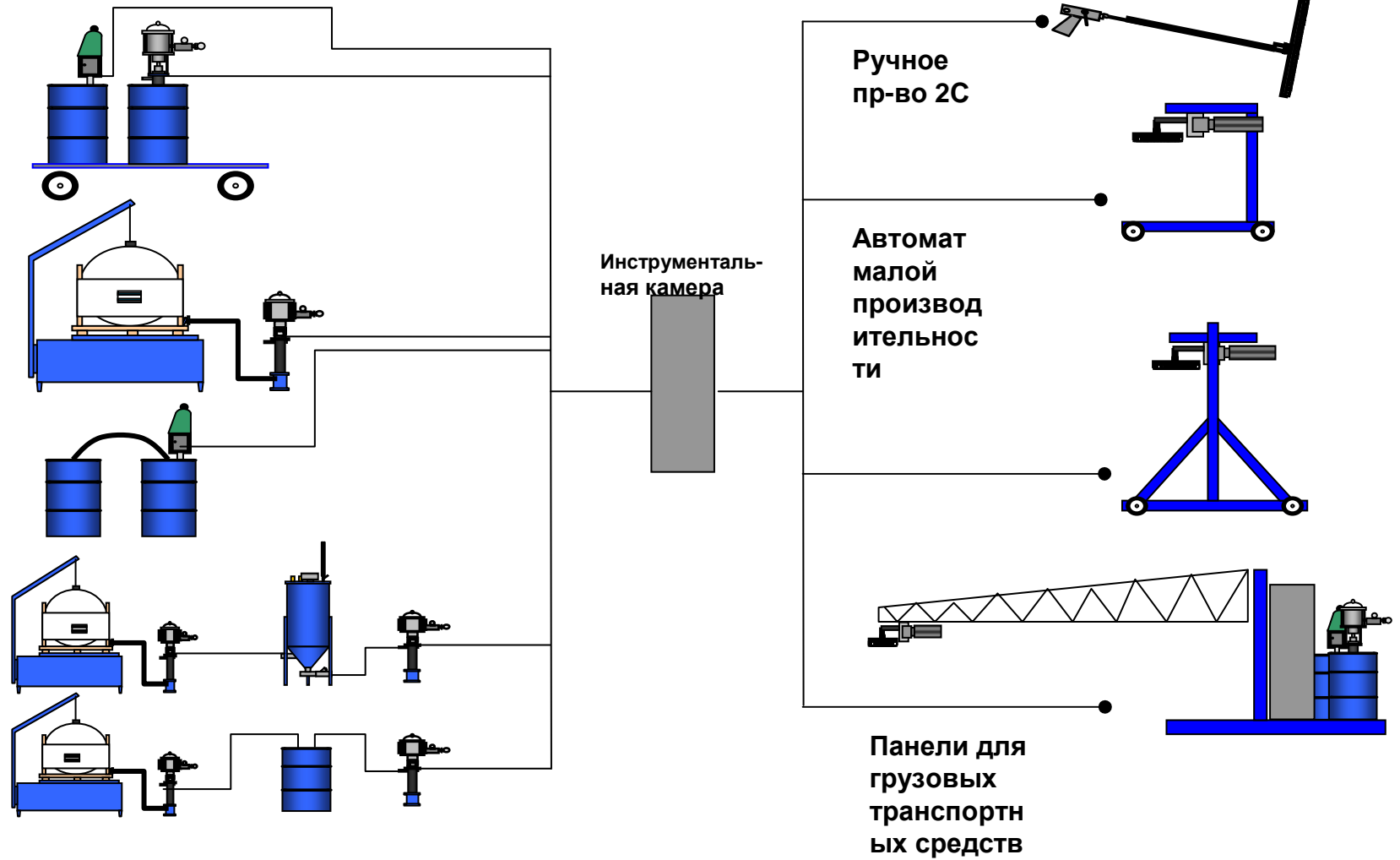
Ориентировочно можно принять, что при повышении температуры на каждые 10°C время отверждения уменьшается наполовину.



Стендовое производство сэндвич-панелей для кузовов грузовых автомобилей



Стендовое производство сэндвич-панелей для кузовов грузовых автомобилей



Примеры стандового производства сэндвич панелей для кузовов грузовых автомобилей на основе 2-компонентного полиуретана SikaForce®



SikaForce® 7710 L100
Автоматическое нанесение при пр-ве стеновых и половых сэндвич панелей



SikaForce® 7710 L35
Автоматическое нанесение при пр-ве стеновых и половых сэндвич панелей



SikaForce® 7710 L35
Производство панелей для сухогрузов



SikaForce® 7710 L100
Автоматическая подача, дозирование, смешивание.
Ручное нанесение.



SikaForce® 7710 L100
Ручное (с помощью валиков) нанесение материала на поверхность, размещенную на вакуумном столе.



SikaForce® 7720 L105
Производство цельноклееных конструкций

Sika Russia



Industry



Монтаж цельноклееного прицепа (механические виды фиксации отсутствуют)



Sika Services AG

Центр по применению клеев **Sika**: испытания опытных партий, отладка технологических процессов нанесения клея



Оценка принятых клиентом решений, проведение испытаний выбранных клеевых материалов с основными типами поверхностей, тестирование методов нанесения клея.



Sika Russia



Спасибо за внимание!



Sika Russia