

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



70-60

METAPLAST

Продукт:	Шпатлевка с отвердителем
Область применения:	Универсальная шпатлевка для ремонта, высокая адгезия наносится металлическим шпателем
Характеристики продукта:	<ul style="list-style-type: none"> - Содержит добавки для наилучшего сцепления металла, дерева, стекла, пластика т. д., - Не дает усадки, трещин - Устойчив к вибрации при высоком растяжении - Устойчив воздействию воды, масла, бензина и разбавленных кислот - Обрабатывать при температуре до -5°C - Не содержит растворитель - в прохладном хранения не менее 1 года безупречно обрабатывать <ul style="list-style-type: none"> • Быстрый и высокоадгезивный для универсального склеивания материалов, особенно для больших поверхностей • Отличная клеющая способность • Высокая устойчивость к влаге • Простота в эксплуатации, экономичность • Не просачивается через бумаги или ткань • Склеиваемые поверхности устойчивы к температурам от - 25 до + 50 °C • Не использовать при температурах ниже + 5 °C.
Примеры применения:	<ul style="list-style-type: none"> • для приклеивания полистирола на твердую поверхность • приклеивания ковровых, пробковых покрытий • ремонт обивки автомобилей и интерьеров • приклеивание объявлений, плакатов, рекламы • приклеивание изоляционных материалов
Требования к безопасности	Соблюдать инструкции по безопасности указанные на упаковке и паспорте безопасности. Перед каждым использованием убедитесь в совместимости с материалом.
Право на внесение изменений сохранено!	



TECHNO-SERVICE GmbH • Detmolder Str. 515 • D-33605 Bielefeld (Германия)
Тел. 0521-924440 • Факс 0521-207432 • e-mail: verkauf@metaflux-ts.de
www.metaflux-ts.de

Данные этого технического описания опираются на сведения и проведенные испытания, известные в момент публикации данного документа. Они описывают эксплуатацию наших продуктов в обычных условиях работы, не уточняя конкретных свойств. Это не освобождает покупателя от проведения собственных испытаний и применения мер предосторожности. Наша гарантия обеспечивает качество продуктов, но не распространяется на успешность и эффективность использования, которые зависят от многих факторов.