

Аэрозоли Скотч™ 1617



Технические Данные

Наименование	1617 Цинковый Аэрозоль
Описание	Скотч™ 1617 является идеальным холодным гальванизатором (оцинковывателем), который обеспечивает постоянную защиту от ржавчины и коррозии путем электрохимического соединения с поверхностью металла на которую производится распыление. Скотч™ 1617 обладает великолепными адгезивными свойствами по отношению к железу и стали, обеспечивает защиту от погодных факторов, предотвращает проникновение ультрафиолетового излучения, влаги, веществ на основе щелочи и минеральных масел. Скотч™ 1617 не теряет своих свойств даже при нагревании до температуры 500°C. Скотч™ 1617 является идеальным первичным слоем для металлоконструкций и соответствует стандартам DIN 50976 и DIN 53167.
Применение	Благодаря электрохимическому соединению с поверхностью металла на которую производится распыление, Скотч™ 1617 обеспечивает длительную защиту от ржавчины и коррозии, даже на поврежденных поверхностях. Идеальное защитное покрытие и первичный слой для незащищенных металлоконструкций. Поврежденный слой цинка может быть легко восстановлен.
Цвет	Серый
Объем	400 мл
Основа	Цинковая пыль
Растворитель	Алифатический углеводород
Ингредиент	Пропан - Бутан
Адгезия	Великолепная
Впитывание влаги	Слабое
Застывание при комнатной Темп.: Верхний слой Полное	15 минут 120 минут
Температурная стабильность	до 500°C
Технология	Поверхность должна быть очищена от грязи и масел. Рекомендуется очистить поверхность используя Скотч™ 1625 или Скотч™ 1626.

