

Нанесение покрытия, грунтование и заделка поверхностей, обеспечивающие высокую устойчивость к погодным воздействиям и нагреву.



## Цинковый спрей blaugelb светлый

Идеальная долговечная защита от ржавчины и коррозии.

- Долговечная защита от коррозии
- Очень высокая устойчивость к истиранию
- Устойчивость к погодным воздействиям
- Устойчивость к воздействию температур до +900°C
- Хорошая адгезия к любым металлическим поверхностям\*

\*Необходимо проводить предварительные испытания.

## Свойства продукта:

светлый цинковый спрей blaugelb представляет собой устойчивое к погодным воздействиям и нагреву защитное гальваническое цинковое покрытие высокой степени очистки.

Спрей предназначен для профессионального и промышленного использования, а также для использования при изготовлении окон для нанесения покрытия, грунтования и заделки поверхностей новых элементов, обработанных горячим цинкованием, автомобильных деталей, строительных машин, стальных конструкций, деталей с поврежденным цинковым покрытием, для нанесения покрытия и грунтования поверхностей оборудования и металлических деталей, подвергаемых погодным воздействиям и воздействию воды, а также в качестве средства защиты от коррозии после сварочных и монтажных работ.

Содержание цинка в сухой пленке средства составляет ок. 70%, а чистота цинка равна 99%. Поэтому светлый цинковый спрей blaugelb не мешает сварке. На оцинкованные детали легко наносить различные покрытия, а также заделывать повреждения покрытием соответствующего цвета. Цинк обеспечивает долговечную защиту конструкций из железа и стали от ржавчины и окисления. Светлый цинковый спрей blaugelb может образовывать электропроводный промежуточный слой при точечной сварке (сварочный праймер). Также светлый цинковый спрей blaugelb может применяться для защиты от коррозии в местах сварки, сверления или монтажных повреждений.

Светлый цинковый спрей blaugelb быстро сохнет, устойчив к погодным воздействиям, электропроводен и может быть окрашен. Спрей быстро образует на поверхности цельную пленку из нерастворимого в воде оксида цинка, отличающегося очень хорошей адгезией, устойчивого к истиранию, загрязнениям и воздействию воды.

## Преимущества продукта:

- долговечная защита от коррозии
- универсальность в применении: пригоден для нанесения покрытия или заделки повреждений на поверхностях, обработанных методом горячего цинкования, а также других металлических поверхностях\*
- быстрое высыхание
- очень высокая устойчивость к истиранию
- устойчивость к погодным воздействиям
- электропроводность
- возможность нанесения лакокрасочных покрытий
- высокое содержание цинка в сухой пленке
- устойчивость к воздействию температур до +900°C
- хорошая адгезия к любым металлическим поверхностям\*

\*Необходимо проводить предварительные испытания.

## Технические данные:

Основной компонент:	цинково-алюминиевая смесь
Устойчивость к истиранию:	очень хорошая
Температурная стойкость:	до +900°C
Плотность: при +20°C	0,750 кг/м <sup>3</sup>

Чистота частиц:	частицы цинка чистотой 99%, высшая очистка
Температура переработки:	от +16°C до +32°C
Цвет:	серебристый, горячее цинкование
Срок хранения: при хранении в сухом прохладном месте	24 месяца

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Цинковый спрей blaugelb светлый 400 мл	Баллон 12 x 400 мл	0250059

## Подготовка и обработка:

основание очистить проволочной щеткой или струей песка, обезжирить, очистить от пыли ржавчины и незакрепленных частиц. Идеальная температура баллона при обработке составляет +20°C. Встряхнуть имеющий надлежущую температуру баллон перед использованием таким образом, чтобы стал слышен стук шарика для перемешивания. Равномерно распылить средство с расстояния ок. 25—30 см короткими движениями крест-накрест. Светлый цинковый спрей blaugelb высыхает от пыли прим. через 15 мин. после нанесения. Затвердевание происходит в течение 10—12 часов. Только для профессионального использования. Необходимо провести предварительные испытания для проверки совместимости материалов.

## Очистка:

свежие следы краски можно удалить универсальным растворителем или промывочным бензином, если очищаемая поверхность устойчива к воздействию этих веществ. При необходимости провести предварительные испытания.

## Поставка и способ хранения:

хранить в оригинальной упаковке в сухом месте, защищать от воздействий мороза и жары. При температуре хранения от +5°C до +30°C срок хранения составляет 24 месяца.

## Утилизация:

утилизация в соответствии с национальными предписаниями.

Код утилизации отходов:

160504 аэрозольная упаковка

150104 после полного опустошения

## Указание по технике безопасности:

следовать указаниям паспортов безопасности, представленных по адресу [www.blaugelb.de](http://www.blaugelb.de)