

## Технические характеристики продукта

### VARYBOND VB 84 Alu-Spray 400 мл

Сфера применения: Установки по сжиганию, корпуса, контейнеры, кондиционеры, двигатели, котлы, литые диски, выхлопные системы т.д. Быстросохнущая, готовая к применению смесь, придающая поверхности легкий металлический блеск, экономична в использовании.

Другие преимущества:

- универсален в применении
- прочно держится на всех видах металлов, стекле
- керамика, дерево, пластик и др.
- устойчив к температуре до 800°C

99,5% АЛЮМИНИЙ - ТЕРМОСТОЙКАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Способ применения: **Очистить поверхность от жира, масла, ржавчины и грязи.**

**Перед распылением хорошо взболтать круговыми движениями.**

**Распылять на расстоянии примерно 25 – 30 см.**

Паспорт безопасности: Баллон находится под давлением. Защищать от прямых солнечных лучей и температур выше 50°C. После использования баллон не вскрывать и не сжигать. Не распылять около огня или на раскаленную поверхность. Держать вдали от источников воспламенения – не курить при использовании. Не допускать попадания в руки детей. Использовать в хорошо проветриваемом помещении во избежание образования воспламеняемых воздушных и паровых смесей.

ФВГП Т-№ /класс токсичности: 619004 / класс токсичности 4



Форма выпуска:

**400 мл      520      3 e**

Данные этого технического описания продукта опираются на существующие на сегодняшний момент сведения, эксперименты и требования законодательства. Они описывают эксплуатацию наших продуктов в обычных условиях работы, не уточняя конкретных свойств. Они не освобождают 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.

[www.varybond.de](http://www.varybond.de)

Commerzbank AG Pforzheim, BLZ 666 400 35, Konto 4 006 532

Amtsgericht Pforzheim, HRB 1377 M • Geschäftsführer: R. Dodge, H. D. Schlindwein, J. E. Thompson • UST-IdNr.: DE 183744810



**NEVER-SEEZ®**

