



*Техническа информация  
Спрей пълнеж филер*

**Артикулен номер:** 26040; 26041

**Употреба:** Продукт за авторепаратурата

**Общи характеристики:** Продукт с отлични запълващи свойства и покривност. Много подходящ за изравняване на повърхностни драскотини и дребни несъвършенства на шлайфаната повърхност. Осъществява идеална адхезия върху полиестерни филери, пластмаси и метал. Нанася се много лесно, може да се пръска „мокро в мокро“ и се шлайфа лесно.

**Характеристика на продукта:**

1К филер с отлични запълващи свойства и покривност  
Възможност за нанасяне „мокро в мокро“  
Добра адхезия върху всички метални повърхности  
Много лесно нанасяне

**Физични и химични свойства:**

**Основа на биндера:** нитроцелулозно-акрилна смола

**Цвят:** сив; черен

**Миризма:** разремител

**Покривност:** 400 мл са достатъчни за около 1,25 - 1,75 м<sup>2</sup>

**Повърхности:** гол метал, шлайфан; шлайфани резервни части, шлайфани боядисани повърхности, шлайфани полиестерни повърхности

**Температурна устойчивост:** до 110°C

**Срок на годност:** 10 години при съхранение от 10° до 25°C, при относителна влажност на въздуха до 60%

**Начин на употреба:**

Преди да започнете работа, внимателно прочетете инструкциите на опаковката и ги спазвайте.

Отстранете ръждата от всички засегнати части, където е възможно

Почистете старателно повърхността и шлайфайте

Работната повърхност трябва да е суха, обезмаслена и обезпрашена

Разклатете добре спрея за около 2 минути

Пробвайте как пръска спрея

Почистете с обезмаслител

Не покривайте с полиестерни продукти

**Околна среда и етикетиране**

**Природосъобразност:** Продуктът е 100% без съдържание на тежки метали.

Капачката и опаковката се изработват от рециклирани материали.

**Изхвърляне:** Изхвърляйте само напълно изпразнени опаковки. Опаковки, които не са изцяло празни, трябва да се изхвърлят като специални отпадъци.

**Маркиране/Етикетиране:** Всички продукти са в съответствие с актуалните норми за етикетиране според Ръководство 1999/45/EG. Всички аерозоли отговарят на TRGS 200 и TRG 300, както и на Ръководството за аерозоли 75/324/EWG в последната му валидна версия.