

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****Полиуретанов Уплътнител  
Бял, Сив, Черен**

Полиуретановият уплътнител PU UK е бързо втвърдяващ се, полиуретаново еластичено лепило и уплътнител, предназначен за конструкция и ремонт по каросерията на автомобила, която е изложена на атмосферна влага. По-конкретно разработен да отговаря на изискванията за автомобилната индустрия, благодарение на балансирания вискозитет, продуктът може лесно да се нанася с четка. Не се свива и напуква, устойчив на механични вибрации и атмосферни условия.

**Области на приложение:**

Продуктът е подходящ за уплътняване, запечатване на каросерия и боядисани ламарини. Намалява вибрациите по каросерия и конструкция на автомобила. Подходящи субстрати са метали, метални грундове и боя покрития (2-с системи), боядисана пластмаса.

**Подготовка на повърхността:**

Предварително тествайте основите за адхезия. За постигане на оптимален ефект може да са необходими почистващи препарати или подходящи грундове. Повърхностите трябва да са чисти, сухи, обезмаслени, без ръжда и с добро качество. Отстранете всички свободни частици или остатъци със струя сгъстен въздух, шкурка или твърда четка. Стъклените, металните и други повърхности трябва да не съдържат никакви покрития и да се забършат с разтворител. Пробийте през защитната мембрана в предната резба. Завийте пластмасовата дюза и я изрежете под ъгъл според желаната дебелина и профил на мъниста. Поставете патрона в ръчен или пневматичен въздушен пистолет (снабден с телескопично бутало) и екструдирайте лепилото / уплътнителя, внимателно предотвратявайки навлизането на въздух. Веднъж отворени, опаковките трябва да се използват за сравнително кратко време. Оптималната работна температура за субстрата и уплътнителя е между 15 ° C и 25 ° C.

**Химическа устойчивост:**

Дълготрайна устойчивост на прясна вода, морска вода, варовита вода и почистващи препарати. Краткосрочен устойчивост на бензин, мазнини и минерални масла. Не е устойчив на органични киселини, концентрирани минерални киселини, вода в басейни, разяждащи разтвори или

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

разтворители. Тази информация се предлага само за общо ръководство. Съвет по конкретни приложения ще бъде даден при поискване.

### Почистване на инструменти:

Почиствайте инструментите с ацетон или алкохол веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

### Съхранение:

Да се съхранява на сухо и хладно място, далеч от източниците на светлина и топлина. Избягвайте излагането на слънце. Времето за съхранение на продукта в оригиналната опаковка при температура между 10 ° C и 25 ° C е 18 месеца.

### Препоръки за здраве и безопасност:

Прилагайте информационен лист за безопасност на конкретния продукт.

### Опаковка:

Арт.№	Разфасовка
20411-1 [бял]	310мл
20431-1 [сив]	310мл
20441-1 [черен]	310мл

Гореизложената информация е изготвена на базата на внимателно проведени лабораторни проучвания, както и на нашия дълъг опит. Въпреки силната ни позиция на пазара, ние продължаваме да осъществявам постоянен контрол над качеството на нашите продукти. Не носим отговорност за крайния резултат при неправилна употреба на продукта.