

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ**АКРИЛЕН ГРУНД 5+1 HS****Описание:**

Двухкомпонентен акрилен грунд, клас HIGH SOLID. Предлагани цветове: бежово, сиво, черно, червено или бяло. Има добри покривни свойства и е лесен за нанасяне. Благодарение на доброто си тиксотропно свойство се задържа добре дори и върху вертикални повърхности и може да се нанася на относително дебел слой. Допустима дебелина на покритието е 180 микрона, постигнати след 2-3 пъти пръскане под ниско налягане, с дюза с диаметър 1.8-2 мм при работно налягане 1.2-2 атм. (0,12-0,2 МПа). Не използвайте пистолети с високо налягане заради по-големите загуби, както и от екологична гледна точка. Можете да използвате спрей под високо налягане 3,4 атм.

Предназначение:

За запълване на малки пукнатини, които се появяват при наслагването на слоеве кит, а също и за грундиране на повърхности, преди полагане на лака.

Съотношение при смесване:

Акрилен грунд	5 части
Втвърдител	1 част

Годност на готовата смес: 45-60 минути при 20°C

Начин на употреба:

Преди нанасяне, внимателно смесете компонентите в съотношение 5:1. За да се получи необходимата плътност, използвайте разреждател за акрилни продукти в количество 5-10%. Времето за изсъхване и втвърдяване на грунда е 3-4 часа при 20°C (в зависимост от дебелината на слоя). 10 минути след нанасянето на последния слой, може да втвърдите покритието с по-висока температура. Да не се прилага при температури под 10°C.

Цветове: бял, жълт, сив, черен и червен.

Съхранение: Да се съхранява на сухо и проветриво място, далече от източници на светлина и топлина. Избягвайте да излагате продукта върху директна слънчева светлина. Годност на продукта в оригиналната му опаковка 12 месеца при температура 20°C.

Опаковка:

№.	Вместимост / L	Опаковка / брой
	0,42+0,08	6
	0,8+0,16	6
	2,5+0,5	4

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.