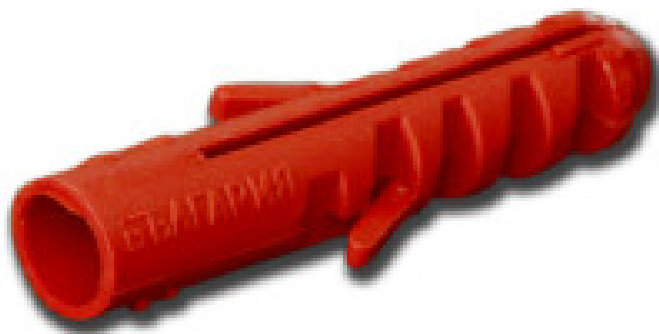


## Универсален пластмасов дюбел ВУД5 1006р 4307



Универсален пластмасов дюбел за многостранно приложение.

Предназначение

Подходящ за закрепвания върху основи от:

Бетон, леки бетони, плътни и решетъчни тухли, естествени камъни и други на предмети, които могат да се монтират с винтове за дърво и рапидни винтове.

Най-подходящ за закрепване на картини, лампи, електрически скари и канални трасета, огледала, корнизи, щори, аксесоарни и санитарни изделия за бани и тоалетни, закачалки, рафтове и т.н.

Описание на изделието

Пластмасов дюбел с вътрешна конусовидна част работещ, чрез разтваряне с помощта на метален винт за дърво или рапиден винт.

Предимства и качествени характеристики

Дълготрайна устойчивост срещу атмосферни влияния;

Не старее и не гние;

Понася без промени температури от -40°C до +80°C;

Понася вибрациите, благодарение на жилавостта и еластичността на материала, от който е направен;

Има добри изолационни качества;

Висока устойчивост на химически въздействия;

Екологично чист;

Изключително дълга разтваряща се част за сигурно закрепване.

Съвети за правилен монтаж

1. Издръжливостта на опън на крепежа, зависи от твърдостта на материала, от който е направена основата за закрепване и от избора на подходящ по диаметър и дължина винт.

При различните размери дюбели могат да се използват винтове, с диаметър в границите на указанията за всеки вид.

1.

Минималната дължина на винта се определя от сумата на разстоянията  $b+c$ , където  $b$  е равно на дебелина на закрепвания предмет.

Претоварването на дюбелите, неправилният монтаж или слабата основа могат да доведат до отскубвания или скъсвания. Причина за това може да бъде и напукана основа или неправилно избрания по диаметър и дължина винт.

2.

Максимална носимоспособност на дюбелите се постига тогава, когато винтът се показва навън от върха на дюбела на разстояние равно най-малко на диаметъра на винта, а дюбелът е разпънал по цялата си повърхност в носещ слой или е изпълнено условието:  $c = L+d$ .

Указания за монтаж

Прахът, образуван при пробиването на отвора, трябва да се почисти, за да се осигури качествен монтаж.

Внимание! Фаянсовите плочки и мазилката не се считат за носещи слоеве.

При монтаж в близост до ръбовете на стената, да се спазва изискването: дюбелът да се монтира навътре от ръба на разстояние минимум дължината на дюбела.

Внимание! При закрепване в газобетонни основи и тухли, да не се включва ударното устройство на пробивната машина при направата на отвора.

Техночески данни:

- отвор &ndash; 5мм
- дължина на дюбела &ndash; 25мм
- дълбочина на пробиване  $h \text{ min}$  &ndash; 35мм
- диаметър на винта  $d$  &ndash; 3-4мм
- препоръчително натоварване( kN) &ndash; В15 (0.37), Газобетон (0.26), Тухла (0.40)
- Опаковка &ndash; 100бр