

## GLABETE ЛЕПЯЩА СИСТЕМА



*Пробиването остава в миналото, Glabete е бъдещето*

### **Патентован уникален немски продукт за закрепване на аксесоари за баня и не само...**

Glabete комбинира свойствата на много специални лепила в един продукт: максимална сила на захващане, постигната чрез прекрасни залепващи свойства

- Притежава голяма задържаща сила без да има необходимост от пробиване
- С изключително голям капацитет за товарносимост
- Дългосрочна издръжливост
- Подходящо и за вътрешна и за външна употреба, върху гладки и неравни повърхности
- Хигиенично за бани и кухни
- Не оставя следи след отстраняване
- Позволява употреба и на трудно достъпни места
- Идеално решение особено за наети под наем помещения

## РАЗЛИКИ ОТ ДРУГИТЕ МОНТАЖНИ ЛЕПИЛА

Лепилото **glabete®** революционизира пазара на лепила с ефективността си, чистотата и възможността си за пълно отстраняване без да оставя следи.

То освобождава потребителя от разходи и усилията да разпробива – като обезпечава максимална задържаща сила посредством отличните си залепващи свойства.

### Сила и повърхностно залепване

Сила на залепване

**glabete® реагира и залепва уникално с цялата си повърхност към монтираните обекти**

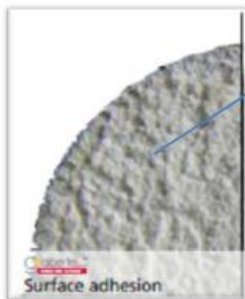
Нормално всички обикновени лепила се нуждаят от въздух за втвърдяването си. Това означава, че вие трябва да имате поне един материал, който да пропуска въздух, за да може лепилото да се втвърди, т.е. хартия, картон, дърво и т.н. Ако обаче вие имате два материала, които не пропускат въздух – да речем ако искате да залепите метал върху стъкло, огледало, камък, пластмаса и т.н. , нормалното лепило няма да може да се втвърди. Ако отстраните предмета, тогава залепваната повърхност ще изглежда по този начин:

#### Обикновени лепила



Само външният кръг ще се втвърди, докдето е достигнал въздухът. В средата лепилото не се е втвърдило поради липсата на достъп на въздух

#### Лепило **glabete®**



Тъй като **glabete** не се нуждае от въздух за втвърдяването си, се образува плътна залепваща зона под цялата повърхност на залепвания предмет и съединението притежава изключително голяма сила на захващане

**В добавка към това с glabete вие можете да подравните и неравни повърхности, като нанесете по-плътен слой. Нормалното лепило не може да се втвърди по цялата си повърхност – по средата ще остане мокро поради липса на достъп на въздух за втвърдяване.**



**В следствие glabete може изцяло да бъде отстранено без да остави следи!!!**

**Няма агресивни компоненти в glabete, които да повреждат повърхностите.**

Това е особено важно за хора, които живеят под наем. Те могат да променят местата на фиксиране на аксесоарите и предметите си без да оставят следи от дупки по стените.

## ПРОДУКТИ:

### Glabete CLASSIC

#### За употреба върху гладки и неравни повърхности

- Залепва за гладки и необработени повърхности
- херметически – херметически + въздухопропускливи материали
- хоросано подобна обработка



#### V6 Саше GL0005 (6гр. двукомпонентни сашета с бъркалка и купичка за смесване)

2-4 залепващи дози /60см<sup>2</sup>

- кратко време за втвърдяване
- възможност за използване на паничка за смесване
- Напълно отстранимо
- Много лесно за нанасяне на тънък или дебел слой върху неравни повърхности
- Възможност за многократна употреба
- Много добра стойност
- Надеждност и бързо действие

#### V13 Картонена кутийка GL0016 13гр.

8-10 залепващи дози/120см<sup>2</sup>



- кратко време за втвърдяване
- възможност за използване на паничка за смесване
- Напълно отстранимо
- Много лесно за нанасяне на тънък или дебел слой върху неравни повърхности
- Възможност за многократна употреба
- Много добра стойност
- Надеждност и бързо действие

## Glabete – AEROSOL

**За употреба върху гладки повърхности**

Всички съединения са издръжливи, с голяма сила на фиксация, които могат да бъдат отстранени без да оставят следи. Залепваните повърхности трябва да бъдат чисти, сухи, обезмаслени, с възможност да понесат тежести и без отделящи се вещества

- За залепване между херметични материали
- За залепване между херметични и въздухопропускащи материали
- Не се изисква смесване



### V13 Aerosol GL0073 13гр.

Покрива приблизително 120см<sup>2</sup>

- Кратко време за втвърдяване
- Напълно отстранимо
- Прекрасно захващане към гладки повърхности
- Възможност за многократна употреба
- Надеждно и бързо действие
- Много добра стойност



### V150 Aerosol GL0061 150гр.

Покрива приблизително 1350см<sup>2</sup>

- Кратко време за втвърдяване
- Напълно отстранимо
- Прекрасно захващане към гладки повърхности
- Възможност за многократна употреба
- Надеждно и бързо действие
- Много добра стойност



## V300 Aerosol GL0056

Покрива приблизително 2700см<sup>2</sup>

- Кратко време за втвърдяване
- Напълно отстранимо
- Прекрасно захващане към гладки повърхности
- Възможност за многократна употреба
- Надеждно и бързо действие
- Много добра стойност