



მოლეკულა  
**MOLECULE**

**CATALOG  
2026**

**2026**  
კატალოგი





### **GEO ნებო ემულსია PVA**

დამზადებულია პოლივინილ აცეტატის ბაზაზე.

გამოყენება: პარკეტზე, ხეზე, MDF-ზე, მუყაოზე, ქაღალდზე, ლინონეუმზე, ტყავზე და ასევე შესაძლებელია მისი გამოყენება სამშენებლო სფეროში.

წყალში ხსნადი ნებისმიერი პროპორციით.

### **ENG PVA EMULSION ADHESIVE**

Made on the basis of polyvinyl acetate.

Used on: parquet, wood, MDF, cardboard, paper, linoleum, leather, and can also be used in the construction industry.

Soluble in water in any proportion.

**შეფუთვა: PACKAGING: | 0,3 | 0,7 | 2,5 | 4,0 | 8,0 | 17 | 38. KG.**



### **GEO წებო M1010**

დამზადებულია პოლიმერული დისპერსიის ბაზაზე.

**გამოიყენება:** ქაღალდის პაკეტის წარმოებაში ქაღალდის პაკეტის გვერდის შესაწებებლად.

გამოიყენება საშუალო სიჩქარის დანადგარზე. წყლაში ხსნადი.

### **GEO ADHESIVE M1010**

Made on the basis of polymer dispersion.

**Used in the** production of paper packages for gluing the side parts.

Used on medium-speed machines.  
Soluble in water.

**შეფუთვა: | 17 | 38.**  
**PACKAGING: | KG.**



### **GEO წებო M2020**

დამზადებულია პოლიმერული დისპერსიის ბაზაზე.

**გამოიყენება:** ქაღალდის პაკეტის წარმოებაში ქაღალდის ძირის შესაწებებლად.

გამოიყენება საშუალო სიჩქარის დანადგარზე. წყლაში ხსნადი.

### **GEO ADHESIVE M2020**

Made on the basis of polymer dispersion.

**Used in the** production of paper packages for gluing bottom part.

Used on medium-speed machines.  
Water-soluble.



**შეფუთვა: | 17 | 38.**  
**PACKAGING: | KG.**





## GEO წებო PK2525

დამზადებულია პოლიმერული დისპერსიის ბაზაზე

**გამოყენება:** ქაღალდის პაკეტის წარმოებაში ქაღალდის ძირის შესანებებლად.

გამოყენება მაღალი სიჩქარის დანადგარზე. წყლაში ხსნადი.

აკმაყოფილებს სტანდარტებს:

FDA 21 CFR 175.105 / FDA 21 CFR 176.170 / FDA 21 CFR 176.180.

## ENG ADHEVIE PK2525

Made on the basis of polymer dispersion

**Used in the** production of paper packages for gluing bottom part.

Used on high-speed machines.

Water-soluble.

**Meets standards:**

FDA 21 CFR 175.105 / FDA 21 CFR 176.170 / FDA 21 CFR 176.180.



შეფუთვა: | 30 | 38.  
PACKAGING: | KG | KG.

## GEO წებო LM2507

წყალზე დაფუძნებული პოლიმერული წებო.

**გამოყენება:** ჰიგიენური ქაღალდის წარმოებაში ლამინაციის სახით. (ქაღალდის ფენების შესანებებლად)

წყალში ხსნადი პროპორციით: 1:3; 1:4 და 1:5.

აკმაყოფილებს სტანდარტებს:

FDA 21 CFR 175.105 / FDA 21 CFR 176.170 / FDA 21 CFR 176.180.

## ENG ADHESIVE LM2507

Water-based polymer glue.

**Used in the** production of hygienic paper as a lamination. (For bonding paper layers)

Water-soluble in proportions: 1:3; 1:4 and 1:5.

**Meets standards:**

FDA 21 CFR 175.105 / FDA 21 CFR 176.170 / FDA 21 CFR 176.180.



შეფუთვა: | 30 | 38.  
PACKAGING: | KG | KG.





### **GEO წებო EN2504**

წყალზე დაფუძნებული ფორმულირებული პოლიმერული წებო.

**გამოიყენება:** ჰიგიენური ქაღალდის წარმოებაში, სპეციალურად შემუშავებულია ქაღალდის კოჭის დაბოლოების შენებებისთვის.

წყალში ხსნადი პროპორციით: 1:3

აკმაყოფილებს სტანდარტებს:

FDA 21 CFR 175.105 / FDA 21 CFR 176.170 / FDA 21 CFR 176.180.



### **GEO ADHESIVE EN2504**

Water-based formulated polymer glue.

Used in the production of hygienic paper, specially developed for gluing the ends of paper reels.

Water-soluble ratio: 1:3

**Meets standards:**

FDA 21 CFR 175.105 / FDA 21 CFR 176.170 / FDA 21 CFR 176.180.

**შეფუთვა: | 30 | კგ.**  
**PACKAGING: | 30 | KG.**



### **GEO წებო ARM 2050**

დამზადებულია ვინილის აკრილის ბაზაზე

**გამოიყენება:** პოლიპროპილენის, პოლიეთილენის და ქაღალდის მასალების ლამინირების პროცესებში ავტომატურ მანქანა დანადგარზე.

იგი არ აქაფდება, გააჩნია ძალიან ძლიერი შენებების თვისება. უსუნოა რაც კომფორტულ სამუშაო გარემოს ქმნის.

### **ENG ADHESIVE ARM 2050**

Made on a vinyl-acrylic base.

**Applications:** Used for laminating polypropylene, polyethylene, and paper materials on automatic machinery.

**Properties:** It is non-foaming and possesses high-strength bonding properties. It is odorless, ensuring a comfortable working environment.



**შეფუთვა: | 15 | კგ.**  
**PACKAGING: | 15 | KG.**



## GEO საგრუნტავი კონცენტრატი

დამზადებულია ლატექსის ბაზაზე.

გამოიყენება: სამშენებლო სექტორში, სამღებრო სამუშაოს შესრულებამდე პრაიმერის სახით.

წყალში სხნადი: 1:7

## GEO PRIMER CONCENTRATE

Made on a latex basis.

Used in the construction sector as a primer before painting work.

Dilution in water: 1:7



შეფუთვა: | 1,0 | 4,0 | 38.  
PACKAGING: | KG.



## GEO ექტერიარის სილიკონიანი საღებავი

დამზადებულია აკრილის სილიკონის ბაზაზე

გამოიყენება: სამშენებლო სექტორში გარე ფასადის შესაღებად.

შესაძლებელია წყალში გაზავება: პირველი პირზე 10%-ის დამატებით, მეორე პირზე 5%.

## ENG EXTERIOR SILICONE PAINT

Made on the basis of acrylic silicone

Used in the construction sector for painting exterior facades.

Can be diluted with water: by adding 10% to the first part, 5% to the second part.



შეფუთვა: | 1,0 | 4,0 | 10 | 25 | 38.  
PACKAGING: | KG.



## GEO ინტერიერის საღებავი

დამზადებულია აკრილის ბაზაზე.

გამოიყენება: სამშენებლო სექტორში შიდა სივრცეების შესაღებად.

შესაძლებელია წყალში გაზავება: პირველი პირზე 10%-ის დამატებით, მეორე პირზე 5%.

## ENG INTERIOR PAINT

Made on an acrylic base.

Used in the construction sector for painting interior spaces.

Can be diluted with water: by adding 10% to the first part, 5% to the second part.

შეფუთვა: | 1,0 | 4,0 | 10 | 25 | 38.  
PACKAGING: | KG.



## GEO ინტერიერის წმენდადი საღებავი

დამზადებულია აკრილის ბაზაზე.

გამოიყენება: სამშენებლო სექტორში შიდა სივრცეების შესაღებად. გამოირჩევა შეღებილი ადგილის წმენდის ფუნქციით.

შესაძლებელია წყალში გაზავება: პირველი პირზე 10%-ის დამატებით, მეორე პირზე 5%.

## GEO INTERIOR CLEANABLE PAINT

Made on an acrylic base.

Used in the construction sector for painting interior spaces. It is distinguished by the function of cleaning the painted area.

Can be diluted with water: by adding 10% to the first part, 5% to the second part.



შეფუთვა: | 1,0 | 4,0 | 10 | 25 | 38.  
PACKAGING: | KG.





**MOLECULE - EVERYTHING IS GEORGIAN!**



**+995 (551) 95 13 13**  
**+995 (32) 2 15 13 13**

A. Tvalchrelidze III turn N4a, Tbilisi 0182  
[info@glue.ge](mailto:info@glue.ge) / [www.glue.ge](http://www.glue.ge)