

PARFIX K208 gecko

TERPOLIMERNI AKRILNI JEDNOKOMPONENTNI LEPAK / TERPOLYMER ACRYLIC SINGLE
COMPONENT ADHESIVE / ТЕРПОЛИМЕРНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ

Product benefits



instant

OSOBI NE I NAMENA:

PARFIX K208 gecko je terpolimerni akrilni jednodokomponentni lepak koji se odlikuje trajnom lepljivošću nakon potpunog sušenja, visokim sadržajem čvrste supstance, odličnom mazivošću i niskim sadržajem vode.

- ODLIČNA MAZIVOST
- JEDNOSTAVNA ZAMENA I UKLANJANJE OBLOGE
- TRAJNO LEPLJIV SLOJ NAKON SUŠENJA
- PROHODNOST ODMAH NAKON POSTAVLJANJA
- ZA SVE VRSTE UPIJAJUĆIH I NEUPIJAJUĆIH PODLOGA

INFORMACIJE O PROIZVODU:

Boja proizvoda: slonovača/ transparentna nakon potpunog sušenja

Način rada: površina na koju se nanosi lepak treba da bude glatka, suva, bez masnoće i prašine. Lepak se nanosi ravnomerno mikrofiber valjkom 8mm na neupijajuće podloge ili putem nazubljene lopatice broj 1-3 na upijajuće podloge. Koristi se isključivo za profesionalnu upotrebu. Pre korišćenja pogledati tehnički list.

Potrošnja: 100-200g/m² u zavisnosti od apsorpcije.

Temperatura primene: +10°C do +25°C

Vreme čekanja: 30 - 40 min.

Prohodno: odmah nakon ugradnje

Potpuno suvo: nakon 12h

Pogodno za: lepljenje i zadržavanje labavih elastičnih tepih pločica na bilo kojoj vrsti podloge i sprečavanje njihovog klizanja. Zahvaljujući svojoj posebnoj formuli ostaje lepljiv i dozvoljava lako uklanjanje i menjanje tepih pločica.

Skladištenje: čuvati u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Temperatura skladištenja iznad 25°C smanjuje vreme stabilnosti.

Napomena: Zaštita od mraza tokom transporta i skladištenja. Izbegavati produženo izlaganje temperaturama ispod 0°C. Temperature skladištenja iznad +25°C smanjuju vreme stabilnosti skladištenja. Proizvod se mora koristiti u skladu sa važećim odredbama zakona. UPOZORENJE: Čuvati van domašaja dece. P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda. EUH208 Sadrži: Bicidni proizvod: Smeša 5-hloro-2 metil-2H-izotiazol-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1). Sadrži: 1,2-benzotiazol-3(2H)-one. Može da izazove alergijsku reakciju. EUH210 Bezbedonosni list dostupan na zahtev Samo za profesionalnu upotrebu.

Pakovanje: 15kg



RUS

ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ:

PARFIX K208 gecko – терполимерный акриловый однокомпонентный клей, характеризующийся постоянной адгезией после полного высыхания, высоким содержанием твердых веществ, отличной смазывающей способностью и низким содержанием воды.

- ОТЛИЧНАЯ СМАЗКА
- ПРОСТАЯ ЗАМЕНА И СНЯТИЕ ПОКРЫТИЯ
- ПОСТОЯННЫЙ КЛЕЕВОЙ СЛОЙ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ПРОХОДИМОСТЬ СРАЗУ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ
- ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АБСОРБИРУЮЩИХ И НЕАБСОРБИРУЮЩИХ ОСНОВ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Цвет продукта: слоновая кость/прозрачный после полного высыхания

Способ применения: поверхность, на которую наносится клей, должна быть гладкой, сухой, очищенной от жира и пыли. Клей равномерно наносится 8-миллиметровым валиком из микрофибры на не впитывающие основания или зубчатым шпателем № 1-3 на впитывающие основания. Только для профессионального использования. Перед использованием ознакомьтесь с техническим описанием.

Расход: 100-200 г/м² в зависимости от впитываемости.

Температура нанесения: +10°C до +25°C

Время ожидания: 30 - 40 мин.

Проходимость: сразу после укладки

Полностью сухой: через 12 часов

Подходит для: приклеивания и удержания свободных эластичных ковровых плиток на любом типе поверхности и предотвращения их соскальзывания. Благодаря специальному составу клей остается липким и позволяет легко снимать и заменять ковровые плитки.

Хранение: хранить в оригинальной и хорошо закрытой упаковке при температуре от +5° до +25°C, в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Температура хранения выше 25°C сокращает время стабильности.

Примечание: Хранить в недоступном для детей месте. P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. EUH208: Содержит: Бицидный продукт: Смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он; 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Содержит: 1,2-бензотиазол-3(2Н)-он. Может вызвать аллергическую реакцию. EUH210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу. Только для профессионального использования.

Упаковка: 15 кг

ENG

PROPERTIES AND PURPOSE:

PARFIX K208 gecko is a terpolymer acrylic single component adhesive characterized by permanent adhesiveness after complete drying, high solids content, excellent lubricity and low water content

- EXCELLENT LUBRICATION
- SIMPLE REPLACEMENT AND REMOVAL OF THE COATING
- PERMANENT ADHESIVE LAYER AFTER DRYING
- PASSABILITY IMMEDIATELY AFTER INSTALLATION
- FOR ALL TYPES OF ABSORBENT AND NON-ABSORBENT SUBSTRATES

INFORMATION ABOUT THE PRODUCT:

Product color: ivory/transparent after complete drying

Method of use: the surface to which glue is applied should be smooth, dry, free of grease and dust. The glue is applied evenly with an 8mm microfiber roller on non-absorbent substrates or with a notched spatula number 1-3 on absorbent substrates. For professional use only. Before use, see technical sheet.

Consumption: 100-200g/m² depending on absorption.

Application temperature: +10°C to +25°C

Waiting time: 30 - 40 min

Passability: immediately after installation

Completely dry: after 12h

Suitable for: gluing and holding loose elastic carpet tiles on any type of surface and preventing them from slipping. Thanks to its special formulation, it remains sticky and allows easy removal and replacement of carpet tiles.

Storage: store in the original and well-closed package at a temperature of +5° to +25°C, protected from direct sunlight. Storage temperature above 25°C reduces the stability time.

Note: Protect from frost during transit and storage. Avoid prolonged exposure to temperatures below 0°C. Storage temperatures above +25°C reduce the time of storage stability.

WARNING: keep out of children's reach. P101 If medical advice needed, have product container or label at hand. EUH208 Contains biocide product: Mixture 5-chloro-2 methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H- isothiazol-3-one (3:1). Contains: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. May produce an allergic reaction. EUH210 Safety data sheet available on request. For professional use only

Package: 15kg