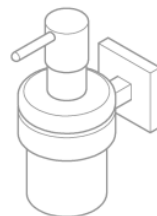
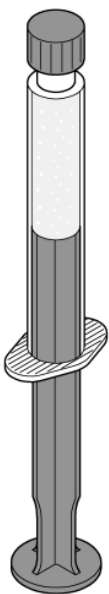
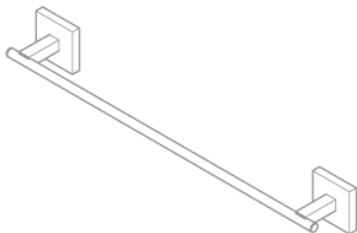
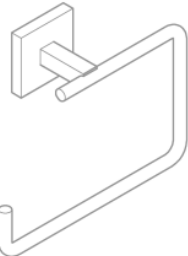




QUICKFIX

GROHE



GROHE QUICKGLUE

D**Sicherheitsinformation**

- Der Kleber ist kein Spielzeug. Stellen Sie sicher, dass der Kleber nicht in die Hände von Kindern gelangt.
- Sicherheits- und Gefahrenhinweise auf der Verpackung des Klebstoffes beachten.

Technische Daten

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C – +40 °C
- Gebrauchsfähig: -40 °C – +100 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 40 - 80% min. 30%

Anwendung auf tragfähigen Untergründen	Aufgrund mangelnder Tragfähigkeit raten wir generell von einer Anwendung ab
Fliesen, Marmor, Naturstein, Glas, Beton, Holz, Kunststoff, Metall	Tapeten, Putz, Lack, Kunststoffen PE, PTFE und PP

Umwelt und Recycling

- Ungeöffneter, nicht verwendeter Klebstoff an einer Schadstoffsammelstelle entsorgen.
- Ausgehärteter Klebstoff mit dem Hausmüll entsorgen.

GB**Safety information**

- The glue is not a toy. Make sure that the glue is kept out of the reach of children.
- Observe the safety and hazard information on the adhesive's packaging.

Technical data

The adhesive surfaces must be clean, dry and free of grease.

- Application temperature: +5 °C – +40 °C
- Useable temperature: -40 °C – +100 °C
- Relative air humidity: 40 - 80% min. 30%

Use on stable undergrounds	Due to the lack of load capacity, we generally advise against using
Tiles, marble, stone, glass, concrete, wood, plastic, metal	Wallpaper, plaster, coating, plastics like PE, PTFE and PP

Environment and recycling

- Dispose of unopened, unused adhesive at a hazardous waste collection site
- Dispose of cured adhesive with domestic waste.

F**Consignes de sécurité**

- La colle n'est pas un jouet. Conserver la colle hors de la portée des enfants.
- Respecter les instructions de sécurité et les avertissements de dangers indiqués sur l'emballage de la colle.

Caractéristiques techniques

Les surfaces d'adhérence doivent être propres, sèches et exemptes de graisse.

- Température de traitement : +5 °C – +40 °C
- Utilisable : -40 °C – +100 °C
- Humidité relative de l'air : 40 - 80% 30% min

Application sur des surfaces résistantes	En raison du manque de résistance, toute application est déconseillée
Carrelage, marbre, pierre, verre, béton, bois, plastique, métal	Papier peint, enduit, vernis, plastiques PE, PTFE et PP

Respect de l'environnement et recyclage

- Jeter la colle non ouverte et non utilisée dans une déchetterie avec tri sélectif.
- Jeter la colle ouverte et durcie avec les déchets ménagers.

E**Información de seguridad**

- El adhesivo no es un juguete. Asegúrese de que el adhesivo no esté al alcance de los niños.
- Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y peligro en el paquete del adhesivo.

Datos técnicos

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa

- Temperatura de procesamiento: +5 °C – +40 °C
- Listo para el uso: -40 °C – +100 °C
- Humedad relativa del aire: 40 - 80% min. 30%

Utilizzo su superfici stabili	A causa della scarsa capacità di portata, se ne consiglia generalmente l'utilizzo
Piastrelle, marmo, pietra naturale, vetro, calce-struzzo, legname, plastica riciclabile, metallo	Carta da parati, intonaco, vernice, materie plastiche quali PE, PTFE e PP

Ambiente e riciclaggio

- Smaltire la colla non aperta e non utilizzata in un punto di raccolta delle sostanze inquinanti.
- Smaltire la colla indurita assieme ai rifiuti domestici.

NL**Veiligheidsinformatie**

- De lijm is geen speelgoed. Zorg ervoor dat de lijm niet in handen van kinderen terecht kan komen.
- Let op de veiligheids- en gevraasaanwijzingen op de verpakking van de lijm.

Technische gegevens

De hechtoppervlakken moeten schoon, droog en vetvrij zijn.

- Verwerkingstemperatuur: +5 °C – +40 °C
- Bruikbaar: -40 °C – +100 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: 40 - 80% min. 30%

Medio ambiente y reciclaje

- Deseche el pegamento sin abrir ni utilizar en un punto de recogida de material contaminante.
- Deseche el pegamento endurecido con la basura doméstica.

I**Informazioni di sicurezza**

- Il collante non è un giocattolo. Assicurarsi che il collante venga tenuto lontano dalla portata dei bambini.
- Osservare le indicazioni relative alla sicurezza e ai pericoli sull'imballaggio della colla.

Dati tecnici

Le superfici di aderenza devono essere pulite, asciutte e sgrassate

- Temperatura di lavorazione: +5 °C – +40 °C
- Temperatura di utilizzo: -40 °C – +100 °C
- Umidità atmosferica relativa: 40 - 80% min. 30%

Toepassing op stabiele ondergronden	We raden het gebruik af in geval van instabiele ondergronden
Tegels, marmer, natuursteen, glas, beton, hout, kunststof, metaal	Behang, pleister, lak, kunststoffen PE, PTFE en PP

Milieu en recycling

- Ongeopende, niet gebruikte lijm afvoeren naar een verzamelpaats voor schadelijk afval.
- Uitgeharde lijm afvoeren met het restafval.

S**Säkerhetsinformation**

- Limmet är ingen leksak. Se till att limmet inte är åtkomligt för barn.
- Observera säkerhets- och riskinformationen på limmets förpackning.

Tekniska data

- Fästytan måste vara ren, torr och fettfri.
- Bearbetningstemperatur: +5 °C – +40 °C
 - Användbar: -40 °C – +100 °C
 - Relativ luftfuktighet: 40 - 80% min. 30%

Användning på bärande underlag	På grund av otillräcklig bärformåga avråder vi generellt från användningen
Kakel, marmor, natursten, glas, betong, trä, plast, metall	Tapeter, gips, lack, PE-, PTFE- och PP-plaster

Miljö och återvinning

- Oöppnat, oanvänt lim ska kasseras på en uppsamlingsplats för farligt avfall.
- Torkat lim ska kastas i hushållsavfallet.

DK**Sikkerhedsoplysninger**

- Klæbestoffet er ikke legetøj. Sørg for, at klæbestoffet ikke kommer inden for børns rækkevidde.
- Overhold sikkerheds- og fareanvisningerne på limens emballage.

Tekniske data

- Klæbefladerne skal være rene, tørre og uden fedt.
- Forarbejdningstemperatur: +5 °C – +40 °C
 - Brugbar: -40 °C – +100 °C
 - Relativ luftfugtighed: 40 - 80 % min. 30 %

Anvendelse på bærende overflader	Generelt ikke anbefalet på grund af utilstrækkelig bæreevne
Fliser, marmor, natursten, glas, beton, træ, kunststof, metal	Tapet, gips, lak, plast (PE, PTFE og PP)

Miljø og genbrug

- Uåbnet, ikke-anvendt lim skal bortskaffes som miljøaffald.
- Hærdet lim bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

N**Sikkerhetsinformasjon**

- Limet er ikke et leketøy. Forsikre deg om at limet oppbevares ut tilgjengelig for barn.
- Se sikkerhetsinformasjon og advarsler på emballasjen til klebemiddelet.

Tekniske data

- Klebeflatene må være rene, tørre og fettfrie.
- Arbeidstemperatur: +5 °C – +40 °C
 - Kan brukes ved: -40 °C – +100 °C
 - Relativ luftfuktighet: 40 - 80 % min. 30 %

Bruk på bærende overflater	På grunn av utilstrekkelig bæreevne fraråder vi generelt bruken
Fliser, marmor, naturstein, glass, betong, tre, plast, metall	Tapet, gips, lakk, plastene PE, PTFE og PP

Miljø og resirkulering

- Uåpnet, ubrukt klebemiddel skal avhendes ved et oppsamlingspunkt for farlige stoffer.
- Hærdet klebemiddel kastes med husholdningsavfall.



Turvallisuustiedot

- Lima ei ole lelu. Varmista, että liima säilytetään lasten ulottumattomissa.
- Lue liimapakkauksen turvallisuusohjeet ja varoitukset.

Tekniset tiedot

Tarttumapintojen on oltava puhtaita, kuivia ja rasvattomia.

- Työstölämpötila: +5 °C – +40 °C
- Käyttölämpötila: -40 °C – +100 °C
- Suhteellinen ilmankosteus: 40 - 80% min. 30%

Käyttö kantavilla alustoilla	Kehotamme yleisesti olemaan käyttämättä, jos kantavuus ei ole riittävä
laatta, marmori, luonnonkivi, lasi, betoni, puu, muovi, metalli	Tapetit, laasti, maali, muovit, kuten PE, PTFE ja PP

Ympäristö ja jätteiden kierrätyks

- Vie avaamaton ja käytämätön liima asian mukaiseen jätteenkeräyspisteeseen.
- Hävitää kovettunut liima talousjätteen mukana.



Informacja dotycząca bezpieczeństwa

- Klej nie jest zabawką. Należy dopilnować, aby klej nie dostał się w ręce dzieci.
- Należy przestrzegać zasad dotyczących bezpieczeństwa i zagrożeń, zamieszczonych na opakowaniu kleju.

Dane techniczne

Powierzchnie przylegania powinny być czyste, suche i wolne od tłuszczu.

- Temperatura obróbki: od +5 do +40 °C
- Temperatura użytkowania: od -40 do +100 °C
- Wilgotność względna powietrza: 40 -80% min. 30%

Stosowanie na nośnych podłożach	Ze względu na niewystarczającą nośność, generale nie odradzamy stosowanie
Płytki ceramiczne, marmur, kamień naturalny, szkło, beton, drewno, tworzywo sztuczne, metal	Tapety, tynk, lakier, tworzywa sztuczne PE, PTFE i PP

Ochrona środowiska naturalnego i recykling

- Nieotwarte opakowania niewykorzystanego kleju należy przekazać do utylizacji w punkcie zbiórki szkodliwych materiałów.
- Klej utwardzony należy poddać utylizacji wraz z odpadami domowymi.



معلومات الأمان

- هذه السريجة ليست لعبة. تحقق من إبعاد السريجة عن متناول الأطفال.
- الالتزام بمعلومات الأمان والمخاطر الموجودة على العبوة اللاصقة.
- يجب أن تكون الأسطح اللاصقة نظيفة وجافة وخلالية من الشحوم.
- درجة حرارة نطاق الاستخدام: +5 درجات مئوية إلى +40 درجة مئوية
- درجة حرارة فايلرية الاستخدام: +40 درجة مئوية إلى +100 درجة مئوية
- الوطوبي النسبي للهواء: 40 - 80%

يُستخدم على أرض ثاببة	نظراً لنقص سعة التحمل، فإننا ننصح عموماً بعدم استخدام
ورق الحالط والملاوِّد اللاصق، الطلاء والبلاستيك مثل البولي إيثيلين "PE" ومتحدد رامي فلورو الإيثيلين "PTFE" والبولي بروپيلين "PP"	البيئة وإعادة التدوير

- نخالص من اللاصق غير المفتوح وغير المستخدم في موقع تجميع التفاصيل الخطيرة.
- نخالص من اللاصق المعالج مع التفاصيل المنزلية.



Πληροφορίες ασφαλείας

- Η κόλλα δεν είναι παιχνίδι. Βεβαιωθείτε ότι η κόλλα φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- Υποδειξίες ασφαλείας και κινδύνου στη συσκευασία της κόλλας

Τεχνικά στοιχεία

Οι επιφάνειες προς κόλληση πρέπει να είναι καθαρές στεγνές και χωρίς λίπτη.

- Θερμοκρασία εργασίας: +5 °C – +40 °C
- Έτοιμο για χρήση: -40 °C – +100 °C
- Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία: 40 - 80% ελάχ. 30%

Používejte na stabilních podkladech

V důsledku nedostatečné nosnosti ve všeobecnosti doporučujeme nepoužívat

dlaždice, mramor, přírodní kámen, sklo, beton, dřevo, plast, kov

Tapety, omítka, lak, plasty PE, PTFE a PP

Na χρησιμοποιείται σε σταθερά υποστρώματα	Λόγω της έλλειψης χωρητικότητας φορτίου, σας συμβουλεύουμε γενικά να μην το χρησιμοποιείτε
Πλακίδια, μάρμαρο, φυσική πέτρα, γυαλί, σκυρόδεμα, ξύλο, πλαστικό, μέταλλο	Ταπετσαρίες, γύψος, βαφή, πλαστικά PE (πολυαιθυλενίου), PTFE (Πολυτετραφθοροαι θυλενίου) και PP (Πολυπροπυλενίου)

Περιβάλλον και ανακύκλωση

- Απορρίπτετε την κλειστή, αχρησιμοποίητη κόλλα σε σημείο συλλογής βλαβερών ουσιών.
- Απορρίπτετε τη σκληρυμένη κόλλα στα οικιακά απορρίμματα.



Bezpečnostní informace

- Lepidlo není hračka. Lepidlo ucho vás vám mimo dosah dětí.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny a varování na obalu lepidla.

Technické údaje

Povrchy spoje musejí být čisté, suché a odmaštěné.

- Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C
- Možnost použití: -40 °C až +100 °C
- Relativní vlhkost vzduchu: 40 - 80 % min. 30 %

Životní prostředí a recyklace

- Zajistěte likvidaci neotevřeného, nepoužitého lepidla v místě určeném pro sběr nebezpečných odpadů.
- Vytvrzené lepidlo lze vyhodit do domovního odpadu.



Biztonsági információ

- A ragasztó nem játék. Gyöződjön meg róla, hogy a ragasztó ne kerüljön gyermek kezébe.
- Ügyeljen a ragasztóanyag csomagolásán található biztonsági és veszélyekre vonatkozó elírásokra.

Műszaki adatok

A ragasztott felületek legyenek tiszták, szárazak és zsírmentesek

- Megmunkálási hőmérséklet: +5 °C – +40 °C
- Alkalmazási tartomány: -40 °C – +100 °C
- Levegő relatív páratartalma: 40 - 80 % min. 30 %

Alkalmazás hordképes alapfelületeken	Nem megfelelő hordképesség esetén általában nem javasoljuk az alkalmazást
csempé, márvány, természetes kö, üveg, beton, fa, müanyag, fém	Tapéta, vakolat, lakk, PE, PTFE és PP műanyagok

- Környezetvédelem és újrahasznosítás
- A nem felhasznált, bontatlan ragasztóanyagot egy veszélyes anyagokat gyűjtő helyen ártalmatlanítsuk.
- A kiszáradt ragasztót a háztartási hulladékba dobuk

P**Informações de segurança**

- A cola não é nenhum brinquedo. Certifique-se de que a cola é mantida fora do alcance das crianças.
- Respeitar as indicações de perigo e segurança que constam da embalagem da cola.

Dados técnicos

As superfícies de fixação têm de estar limpas, secas e isentas de gorduras.

- Temperatura de processamento: +5 °C → +40 °C
- Pronto para utilização: -40 °C → +100 °C
- Humidade relativa: 40 - 80% min. 30%

Utilização em substratos estáveis	Devido à falta de capacidade de carga, desaconselhamos geralmente a utilização
Azulejos, mármore, pedra natural, vidro, betão, madeira, plástico, metal	Papel de parede, gesso, verniz, plásticos PE, PTFE e PP

Ambiente e reciclagem

- Eliminar a cola não aberta e não utilizada num centro de recolha de resíduos perigosos.
- Eliminar a cola endurecida juntamente com o lixo doméstico.

TR**Güvenlik bilgileri**

- Yapışkan oyuncak değildir. Yapışkanın çocukların eline geçmedeninden emin olun.
- Yapıştırıcının ambalajı üzerindeki güvenlik ve teknik bilgilerini dikkate alın.

Teknik veriler

- Yapıştırılacak yüzeyler temiz, kuru ve yaşızsız olmalıdır.
- Uygulama sıcaklığı: +5 °C → +40 °C
 - Kullanılabileceği sıcaklık: -40 °C → +100 °C
 - Bağıl ortam nemi: %40 - %80 min. %30

Stabil yüzeylerde kullanın	Yük taşıma kapasitesinin olmaması nedeniyle genellikle
Fayans, mermer, doğal taş, cam, beton, ahşap, plastik, metal	Duvar kağıdı, sıva, boyası, PE, PTFE ve PP gibi plastiklerin kullanılımamasını tavsiye ederiz

Çevre ve geri dönüşüm

- Açılmamış, kullanılmamış yapıştırıcı, zararlı madde toplama yerine verilecek bertaraf edilmelidir.
- Sertleşmiş yapıştırıcı, ev atıklarıyla birlikte bertaraf edilebilir.

SK**Bezepečnostné informácie**

- Lepidlo nie je hračka. Zabezpečte, aby k lepidlu nemali prístup deti.
- Dozdržiavajte bezpečnostné pokyny a varovania na obale lepidla.

Technické údaje

Plochy prípravostu musia byť čisté, suché a odmostené.

- Pracovná teplota: +5 °C → +40 °C
- Možnosť použitia: -40 °C → +100 °C
- Relativná vlhkosť vzduchu: 40 - 80 %min. 30 %

Používajte na stabilných podkladoch	V dôsledku nedostatočnej nosnosti vo všeobecnosti odporúčame nepoužívať
dlaždice, mramor, prírodný kameň, sklo, betón, drevo, plast, kov	Tapety, omietka, lak, plasty PE, PTFE a PP

Životné prostredie a recyklácia

- Zaistite likvidáciu neotvoreného, nepoužitého lepidla v mieste určenom na zber nebezpečného odpadu.
- Vytvrdené lepidlo môžete vyhodiť do domáceho odpadu.



Varnostne informacije

- Lepilo ni igrača. Zagotovite, da lepilo ne bo prišlo v roke otrokom.
- Upoštevajte varnostna navodila in napotke o nevarnosti, ki se nahajajo na embalaži lepila.

Tehnični podatki

Lepljive površine morajo biti čiste, suhe in nemastne.

- Temperatura obdelave: $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
- Deluječe stanje: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$
- Relativna vlažnost zraka: 40 - 80 % min. 30 %

Uporaba na nosilnih podlagah	Zaradi nezadostne nosilnosti na splošno odsvetujemo uporabo
ploščicah, marmoru, naravnem dragem kamnu, steklu, lesu, plastiki, kovini	Tapete, omet, lak, umetne mase PE, PTFE in PP

Okojje in recikliranje

- Zaprito in neuporabljeno lepilo odvrzte na zbirnem mestu za nevarne odpadke.
- Posušeno lepilo odvrzte skupaj z gospodinjskimi odpadki.



Sigurnosne napomene

- Lepilo nije igračka. Ljepilo držite izvan dohvata deje.
- Potrebno je pridržavati se sigurnosnih napomena i oznaka upozorenja na ambalaži lepila.

Tehnički podaci

Površine na koje se nanosi ljepilo moraju biti čiste, suhe in očiščene od masti.

- Radna temperatura: $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
- Upotrebljivo: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$
- Relativna vlažnost zraka: 40 - 80 % min. 30 %

Upotrebljavati na stabilnim podlogama	Zbog nedostatne nosivosti općenito ne savjetujemo uporabu
pločicama, mramoru, prirodnom kamenu, staklu, betonu, drvu, plastici, metalu	Tapete, žbuka, lak, PE, PTFE i PP plastika

Okoliš i recikliranje

- Neotvoreno nekorišteno ljepilo odložiti na odlagalištu štetnih tvari.
- Otvrdrnuto ljepilo potrebno je odložiti s kućnim otpadom.



Информация за безопасност

- Лепилото не представлява играчка. Уверете се, че деца нямат достъп до лепилото.
- Слазвайте предупрежденията за безопасност върху опаковката на лепилото.

Технически данни

Контактните повърхности трябва да бъдат чисти, суhi и без наличие на мазнини.

- Температура при обработка: $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
- Температура при съхранение: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$
- Относителна влажност въздуха: 40 - 80% мин. 30%

Приложение върху износостойчиви основи	Като цяло не препоръчваме приложение, за да не доведе до недостатъчна износостойчивост
плочки, мрамор, естествени камъни, стъкло, бетон, дърво, пластмаса, метал	тапети, мръсотия, боя, пластмаса ПЕ, тefлон (ПТФЕ) и ПП

Опазване на околната среда и рециклиране

- Преддавайте неотвореното и неизползвано лепило в съответните пунктове за вещества, замърсяващи околната среда.
- Празните опаковки от лепилото изхвърляйте заедно с битовите отпадъци.

EST**Ohutusalane teave**

- Liim ei ole mänguasi. Veenduge, et liim ei satuks laste käte
- Järgige liimi pakendil olevaid ohutus- ja turvalisusjuhiseid.

Tehnilised andmed

Liimitavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad ja rasvavabad.

- Töötlustemperatuur: +5 °C – +40 °C
- Kasutusvalmis: -40 °C – +100 °C
- Suheline õhuniiskus: 40 - 80% min. 30%

Lietot uz stabilām virsmām	Slodzes nestspējas trūkuma dēļ mēs iesakām neizmantot
Flīzes, marmors, dabiskais akmens, stikls, betons, koks, plastmasa, metāls	tapetes, apmetumu, krāsas slāpus, PE, PTFE un PP plastmasu

Kasutage stabili setel aluspindadel	Vähesse kandevõime tõttu soovitame üldiselt seda mitte kasutada
Keraamilised plaadid, marmor, looduslik kivi, klaas, betoon, puit, plastik, metall	Tapeet, krohv, värv, plastid PE, PTFE ja PP

Keskkond ja ümbertöötlemine

- Viige avamata ja kasutamata liim ohtlike jäätmete kogumispunkti.
- Kõvastunud liimi võib panna olmejäätmete hulka.

LV**Drošības informācija**

- Līme nav rotātāja. Raugiet, lai līme nenonāk bērnu rokās.
- Ievērojet drošības un bīstamības norādījumus uz līmes iepakojuma.

Tehniskie parametri

- Saistvirsmām jābūt tīrām, sausām un attaukotām.
- Apstrādes temperatūra: no +5 °C līdz +40 °C
 - Lietojama: no -40 °C līdz +100 °C
 - Relatīvais gaisa mitrums: 40 - 80 % min. 30 %

Vide un atkārtota pārstrāde

- Neatvērtu, neizmantotu līmi utilizējet kaitīgo vielu savākšanas vietā.
- Sacietējušu līmi utilizējet kopā ar saimniecības atkritumiem.

LT**Informacija apie sauga**

- Klijai – ne žaislas. Užtirkinkite, kad klijai būtu laikomi vai kams nepasiekiamojе vietojе.
- Atkreipkite dėmesį į pavojaus nuorodas, pateiktas ant pakuočes.

Techniniai duomenys

Klijavimo paviršiai turi būti švarūs, sausi ir be riebalų.

- Apdorojimo temperatūra: +5 °C – +40 °C
- Tinkamumo naudoti temperatūra: -40 °C – +100 °C
- Santykinė oro drėgmė: 40 - 80 % min. 30 %

Naudoti ant stabilaus pagrindo	Dēl keliamosios galios trūkumo mes paprastai patariame ju nenaudoti
Plytelēs, marmuras, natūralūs akmenys, stiklas, betonas, mediena, plastikas, metalas	Tapetai, tinkas, dažai, plastikai PE, PTFE ir PP

Aplinka ir pakartotinis perdīrbimas

- Neatidarytus, nepanaudotus klijus šalinti pavojingų medžiagų surinkimo vietoje.
- Sukietējusius klijus šalinti su buitinēmis atliekomis.



Informatii privind siguranță

- Adezivul nu este o jucărie. Asigurați-vă că adezivul nu este lăsat la îndemâna copiilor.
- Respectați indicațiile privind siguranța și pericolele de pe ambalajul adezivului.

Specificații tehnice

Suprafețele de aderență trebuie să fie curate, uscate și degresate.

- Temperatură de prelucrare: $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
- Gata de utilizare: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$
- Umiditatea relativă a aerului: 40 - 80 % min. 30 %

Utilizare pe subsoluri stabile	Din cauza lipsei de capacitate portantă, vă sfătuim să nu utilizați
faianță, mar-mură, piatră naturală, sticlă, beton, lemn, materiale plastice, metal	Tapet, tencuială, înveliș, materiale plastice precum PE, PTFE și PP

Protecția mediului și reciclarea

- Eliminați adezivul nefolosit, nedeschis, la un centru de colectare a substanțelor poluanțe.
- Eliminați adezivul întărit împreună cu gunoiul menajer.



Правила безпеки

- Клей — це не іграшка. Забезпечте неможливість потрапляння клею до рук дітей.
- Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки та застережень про небезпеку на упаковці клею.

Технічні характеристики

Клейка поверхня повинна бути чистою, сухою та знежиреною.

- Температура обробки: $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
- Придатний до вживання: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$
- Відносна вологість повітря: 40 - 80 % min. 30 %

Застосування на несучих основах	Через відсутність несучої здатності ми зазвичай радимо проти використації
плитці, мармуру, натуральному камні, склі, бетоні, дереві, пластику, металі	Шпалери, штукатурка, фарба, пластмаси PE, PTFE і PP

Навколошне середовище и утилізація

- Невідкритий, невикористаний клей слід утилізувати у пункті прийому небезпечних відходів.
- Затверділий клей утилізувати з побутовим сміттям.



安全信息

- 胶水不是玩具，务必将其置于儿童接触不到的地方。
- 遵循粘合剂包装上的安全和危险信息。

技术参数

- 粘结面必须洁净、干燥、没有油脂。
- 应用温度: $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
 - 可用温度: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$
 - 相对空气湿度: 40 % - 80 %

在地下环境稳定的情况下使用	由于负载能力不足，我们通常建议不要使用
瓷砖、大理石、石块、玻璃、混凝土、木板、塑料、金属	墙纸、石膏、涂料，以及 PE、PTFE 和 PP 等塑料

环境与回收

- 在有害垃圾回收站处理未开封、未使用的粘合剂。
- 使用生活废弃物处理已固化的粘合剂。

Информация по технике безопасности

- Клей — это не игрушка. Примите все меры предосторожности для того, чтобы клей не попал в руки детям.
- Обратите внимание на инструкцию по технике безопасности и предупреждения на упаковке клея.

Технические данные

Склейываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

- Рабочая температура: +5 °C – +40 °C
- Годный к употреблению: -40 °C – +100 °C
- Относительная влажность воздуха: 40 - 80%

Использование на стабильных основах	Из-за отсутствия несущей способности мы обычно не советуем применять в использовании
плитке, мраморе, камне, стекле, бетоне, дереве, пластике, металле	Обои, штукатурка, краска, пластмассы PE, PTFE и PP

Окружающая среда и утилизация

- Неоткрытый, неиспользованный клей следует сдавать пункты приема опасных отходов.
- Затвердевший клей следует утилизировать с бытовым мусором.

D	F	NL	TR
📞 +49 571 39 89 333 service.de@grohe.com	📞 +33 1 49 97 29 00 sav-fr@grohe.com	📞 +31(0) 88-0030700 https://www.grohe.nl/nl_nl/onze-service/contact.html	AZ
A	FIN	NZ	TJ
📞 +43 1 6 80 60 info-at@grohe.com	📞 +358 (0)42451390 grohe@grohe.fi	📞 +64 09 573 0490 sales@robertson.co.nz	UA
AUS	GB	P	USA
📞 1800 080 055 customer.care@reece.com.au	📞 +44 208 283 2840 info-uk@grohe.com	📞 +351 234529620 comercial-pt@grohe.com	📞 +1 800 4447643 Grohitechcare@lixil.com
B	GR	PL	VN
📞 +32 (0) 2 899 3077 https://www.grohe.be/nl_be/onze-service/contact.html	📞 +302102712908 service-gr@grohe.com	📞 +48 (22) 5432640 biuro@grohe.com	📞 (+84) 1800 6624 cskh@lixil.com
BG	H	RI	AL BiH HR KS
📞 +359 2 971 99 59 info-bg@grohe.com	📞 +36 (0)1 238-8045 info-hu@grohe.com	📞 0800-1-047-643 customercare-indonesia@lixil.com	ME MK SLO SRB
BR	HK	RO	📞 +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
📞 0800 770 1222 falecom@lixilamericas.com	📞 +852 2969 7067 info@grohe.hk	📞 +40 021 212 50 50 info-ro@grohe.com	CY MT IL
CAU	I	ROK	📞 +357 22465200 service.cyprus@grohe.com
📞 +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	📞 +39 2 959401 info-il@grohe.com	📞 +82 2 1588 5903 info-singapore@grohe.com	UAE KWT BHR
CDN	IND	RP	OM PK
📞 +1 888 6447643 info@grohe.ca	📞 +18001024475 customercare.in@grohe.com	📞 +63 2 89288000 service_center@wilcon.com.ph	📞 +971 4 421 4556 service.UAE@grohe.com
CH	IS	RUS	KSA LBN JOR
📞 +41 44 877 73 00 info@grohe.ch	📞 +354 515 400 grohe@byko.is	📞 8 800 200 00 49 service-ru@grohe.com	IRQ QAT
CN	J	S	📞 +961 76868616 service.lebanon@grohe.com
📞 +86 4008811698 info.cn@grohe.com	📞 +81-3-6748-1180 info_grohe@blisspajapan.jp	📞 +46 771 14 13 14 grohe@grohe.se	EGY SUD LBY
CZ	KZ	SGP RC	📞 +202 26147988 service_egypt@grohe.com
📞 +420 277 004 193 info-cz@grohe.com	📞 +7 775 007 05 27 service-kz@grohe.com	📞 +65 6311 3611 grohe@connectcentre.sg	MA DZ TN NGR
DK	MAL	SK	BJ GH CI SN
📞 +45 44 65 68 00 grohe@grohe.dk	📞 1 800 80 6570 customerservice.my@lixil.com	📞 +421 948 119 343 info-sk@grohe.com	📞 +202 26147988 service.morocco@grohe.com
E	MX	T	Far East Area Sales Office: 📞 +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
📞 +34 93 / 3 36 88 50 grohe@grohe.es	📞 01 800 839 1200 info@lixilamericas.com	📞 +6629014455 grohe-thailand@lixil.com	Latin America: 📞 +52 818 3050626 info@lixilamericas.com
EST LT LV	N		
📞 +372 661 6354 grohe@grohe.ee	📞 +47 22 07 20 70 grohe@grohe.no		