



**D****Sicherheitsinformation**

- Die Spritze ist kein Spielzeug. Stellen Sie sicher, dass die Spritze 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%

**Use on stable undergrounds**

Tiles, marble, stone, glass, concrete, wood, plastic, metal

**Due to the lack of load capacity, we generally advise against using**

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 seringue n'est pas un jouet. Conserver la seringue 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.

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 syringe is not a toy. Make sure that the syringe 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%

**Application sur des surfaces résistantes**

Carrelage, marbre, pierre, verre, béton, bois, plastique, métal

**En raison du manque de résistance, toute application est déconseillée**

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**

- La jeringuilla no es un juguete. Asegúrese de que la jeringuilla 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%

Uso en terrenos firmes	Debido a la falta de capacidad de carga, solemos desaconsejar su uso
Azulejos, mármol, piedra natural, cristal, hormigón, madera, plástico, metal	Papeles pintados, yeso, revestimiento, plásticos PE, PTFE y PP

## 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

- La siringa non è un giocattolo. Assicurarsi che la siringa venga tenuta lontana 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%

Utilizzo su superfici stabili	A causa della scarsa capacità di portata, se ne sconsiglia generalmente l'utilizzo
Piastrelle, marmo, pietra naturale, vetro, calcestruzzo, 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 spuit is geen speelgoed. Zorg ervoor dat de spuit niet in handen van kinderen terecht kan komen.
- Let op de veiligheids- en gevaarsaanwijzingen 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%

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 verzamelplaats voor schadelijk afval.
- Uitgeharde lijm afvoeren met het restafval.

S

## Säkerhetsinformation

- Munstycket är ingen leksak. Se till att munstycket 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 bärförmåga avråder vi generellt från användningen
Kakel, marmor, natursten, glas, betong, trä, plast, metall	Tapeter, gips, lack, PE-, PTFE- och PP-plaster

### Miljö och återvinning

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

**DK**

### Sikkerhedsoplysninger

- Sprøjten er ikke legetøj. Sørg for, at sprøjten 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

- Sprøyten er ikke et leketøy. Forsikre deg om at sprøyten oppbevares utilgjengelig 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.
- Herdet klebemiddel kastes med husholdningsavfall.

**FIN**

### Turvallisuustiedot

- Ruisku ei ole lelu. Varmista, että ruisku 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 kierrätys

- Vie avaamaton ja käyttämätön liima asianmukaiseen jätteenkeräyspisteeseen.
- Hävitä kovettunut liima talousjätteen mukana.

PL

### Informacja dotycząca bezpieczeństwa

- Spryskiwacz nie jest zabawką. Należy dopilnować, aby spryskiwacz 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, generalnie odradzamy stosowanie
Płytki ceramiczne, marmur, kamień naturalny, szkło, beton, drewno, tworzywa 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.

UAE

#### معلومات الأمان

- هذه السرنجة ليست لعبة. تحقق من إبعاد السرنجة عن متناول الأطفال.
- التزم بمعلومات الأمان والمخاطر الموجودة على العبوة اللاصقة.

#### البيانات الفنية

- يجب أن تكون الأسطح اللاصقة نظيفة وجافة وخالية من الشحوم.
- درجة حرارة نطاق الاستخدام: +5 درجات مئوية إلى +40 درجة مئوية
- درجة حرارة قابلية الاستخدام: -40 درجة مئوية إلى +100 درجة مئوية
- الرطوبة النسبية للهواء: 40 - 80 %

يُستخدم على أرض ثابتة	نظرًا لنقص سعة التحميل، فإننا ننصح عمومًا بعدم استخدام
ورق الحائط، اللاصق، الطلاء	ورق الحائط والمواد اللاصقة والطلاء والبلاستيك مثل البولي إيثيلين "PE" ومتعدد رباعي فلورو الإيثيلين "PTFE" والبولي بروبيلين "PP"

#### البيئة وإعادة التدوير

- تخلص من اللاصق غير المفتوح وغير المستخدم في موقع تجميع النفايات الخطيرة.
- تخلص من اللاصق المعالج مع النفايات المنزلية.

GR

### Πληροφορίες ασφαλείας

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

### Τεχνικά στοιχεία

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

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

Να 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 (Πολυτετραφθοροαιθυλενίου) και PP (Πολυπροπυλενίου)

### Περιβάλλον και ανακύκλωση

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

**CZ****Bezpečnostní informace**

- Aplikací zařízení není hračka. Aplikací zařízení uchovávejte 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 %

<b>Používejte na stabilních podkladech</b>	<b>V důsledku nedostatečné nosnosti ve všeobecnosti doporučujeme nepoužívat</b>
dlaždice, mramor, přírodní kámen, sklo, beton, dřevo, plast, kov	Tapety, omítka, lak, plasty PE, PTFE a PP

**Životní prostředí a recyklace**

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

**H****Biztonsági információ**

- A feckendő nem játék. Győződjön meg róla, hogy a feckendő ne kerüljön gyermekek kezébe.
- Ügyeljen a ragasztóanyag csomagolásán található biztonsági és veszélyekre vonatkozó előírásokra.

**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 alapelületeken**

**Nem megfelelő hordképesség esetén általában nem javasoljuk az alkalmazást**

csempe, márvány, természetes kő, üveg, beton, fa, műanyag, 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 dobjuk.

**P****Informações de segurança**

- A pistola não é nenhum brinquedo. Certifique-se de que a pistola 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**

- Enjektör oyuncak değildir. Enjektörün çocukların eline geçmediğinden emin olun.
- Yapıştırıcının ambalajı üzerindeki güvenlik ve tehlike bilgilerini dikkate alın.

**Teknik veriler**

Yapıştırılacak yüzeyler temiz, kuru ve yağsız olmalıdır.

- Uygulama sıcaklığı: +5 °C – +40 °C
- Kullanılabileceği sıcaklık: -40 °C – +100 °C
- Bağıl ortam nemi: %40 - %80  
min. %30

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

**Çevre ve geri dönüşüm**

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

**SK****Bezpečnostné informácie**

- Aplikčné zariadenie nie je hračka. Zabezpečte, aby deti nemali prístup k zariadeniu.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a varovania na obale lepidla.

**Technické údaje**

Plochy prířnavosti musia byť čisté, suché a odmastené.

- Pracovná teplota: +5 °C – +40 °C
- Možnosť použitia: -40 °C – +100 °C
- Relatívna 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**

- Zaisťte likvidáciu neotvoreného, nepoužitého lepidla v mieste určenom na zber nebezpečného odpadu.
- Vytvrdené lepidlo môžete vyhodit' do domáceho odpadu.

**SLO****Varnostne informacije**

- Brizga ni igrača. Zagotovite, da brizga ne bo prišla 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 °C – +40 °C
- Delujoče stanje: -40 °C – +100 °C
- Relativna vlažnost zraka: 40 - 80 %  
min. 30 %

**Uporaba na nosilnih podlagah****Zaradi nezadostne nosilnosti na splošno odsvetujemo uporabo**

ploščicah, marmorju, naravnem dragem kamnu, steklu, lesu, plastiki, kovini

Tapete, omet, lak, umetne mase PE, PTFE in PP

**Okolje in recikliranje**

- Zaprto in neuporabljen lepilo odvrzite na zbirnem mestu za nevarne odpadke.
- Posušeno lepilo odvrzite skupaj z gospodinjskimi odpadki.

**HR****Sigurnosne napomene**

- Injekcija nije igračka. Injekciju držite izvan dohvata djece.
- Potrebno je pridržavati se sigurnosnih napomena i oznaka upozorenja na ambalaži ljepila.

**Tehnički podaci**

Površine na koje se nanosi ljepilo moraju biti čiste, suhe i očišćene od masti.

- Radna temperatura: +5 °C – +40 °C
- Upotrebljivo: -40 °C – +100 °C
- Relativna vlažnost zraka: 40 - 80 %  
min. 30 %

Upotrebljavati na stabilnim podlogama	Zbog nedostatke 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.
- Otvrdnuto ljepilo potrebno je odložiti s kućnim otpadom.

**BG****Информация за безопасност**

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

**Технически данни**

Контактните повърхности трябва да бъдат чисти, сухи и без налични на мазнини.

- Температура при обработка: +5 °C – +40 °C
- Температура при съхранение: -40 °C – +100 °C
- Относителна влажност на въздуха: 40 - 80%  
мин. 30%

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

**Опазване на околната среда и рециклиране**

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

**EST****Ohutuslained**

- Prits ei ole mänguasi. Veenduge, et prits ei satuks laste kätte.
- 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
- Suhteline õhuniiskus: 40 - 80%  
min. 30%

Kasutage stabiilsetel aluspindadel	Vähese kandevõime tõttu soovitame üldiselt seda mitte kasutada
Keraamilised plaadid, marmor, looduslik kivi, klaas, betoon, puit, plastik, metall	Tapet, 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

- Šīrce nav rotalīeta. Raugiet, lai šīrce nenonāk bērnu rokās.
- Ievērojiet 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 %

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

### Vide un atkārtota pārstrāde

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

LT

### Informācija apie saugą

- Pistoletas – ne žaisliukas. Užtikrinkite, kad pistoletas bus laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Atkreipkite dėmesį į pavojaus nuorodas, pateiktas ant pakuotės.

### Techiniai 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 jų nenaudoti
Plytelės, marmuras, natūralūs akmenys, stiklas, betonas, mediena, plastikas, metālas	Tapetai, tinkas, dažai, plastikai PE, PTFE ir PP

### Aplinka ir pakartotinis perdirdības

- Neatdarytus, nepanaudotus klijus šalinti pavojuņu medžiagu surinkimo vietoje.
- Sukietējusius klijus šalinti su buitēm is atliekomis.

RO

### Informații privind siguranța

- Seringa nu este o jucărie. Asigurați-vă că seringă nu este lăsată 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 °C – +40 °C
- Gata de utilizare: -40 °C – +100 °C
- Umiditatea relativă a aerului: 40 - 80 %  
min. 30 %

Utilizare pe subsoluri stabile	Din cauza lipsei de capacitate portantă, vă sfătuim să nu utilizați
faiantă, marmură, 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 poluante.
- Eliminați adezivul întărit împreună cu gunoiul menajer.

**CN****安全信息**

- 注射器不是玩具。务必将其置于儿童无法取到的地方。
- 遵循粘合剂包装上的安全和危险信息。

**技术参数**

粘介面必须洁净、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。

**UA****Правила безпеки**

- Шприц - це не іграшка. Забезпечте неможливість потрапляння шприца 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:  $40 - 80\%$   
мін.  $30\%$

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

**Навоколишнє середовище й утилізація**

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

**RUS****Информация по технике безопасности**

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

**Технические данные**

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

- Рабочая температура:  $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
- Годный к употреблению:  $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$
- 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.



