

## Quick-Step® ONE4ALL GLUE

LAMINATE

*Parquet*

LIVYN



### Produktbeschreibung

Der Quick-Step® ONE4ALL Glue ist ein für alle Materialien und Untergründe geeigneter, hochwertiger Leim. Der Leim wurde auf der Basis der Technik von MS-Polymeren entwickelt.

Dieser superstarke Leim ist die ideale Lösung zur Befestigung vom Quick-Step® Zubehör und macht die Verwendung von Nägeln und Schrauben überflüssig.

Inhalt: 290ML

Verpackungseinheit: 12

### Anwendungen

Der Quick-Step® ONE4ALL Glue ist ein für alle Materialien und Untergründe geeigneter gebrauchsfertiger Leim: Holz, MDF, Aluminium, die meisten Kunststoffe, Beton, Glas, (Ziegel-)Stein, Estrich, Stahl, Aluminium, Zink, Eisen, Polystyrol, Polyurethan, Spanplatten, Putz, Kork, Glaswolle, Keramik, Porzellan (außer unbehandeltem Polyethylen (PE), unbehandeltem Polypropylen (PP) und Teflon).

Dieser Leim verfügt über ein hohes Füllvermögen und kann kleine Unebenheiten im Untergrund auffüllen. Der Leim erhärtet durch die Luftfeuchtigkeit und ermöglicht eine ausgezeichnete Haftung an sowohl porösen als auch nicht porösen Materialien.

Der Quick-Step® ONE4ALL Glue ist die ideale Lösung zur mühelosen Befestigung:

- √ von Fußbodenleisten an der Wand  
(Schrauben und Nägel erübrigen sich)
- √ der Schiene des Incizo Profils am Untergrund  
(siehe Installationsanweisungen des Incizo Profils)
- √ des Treppenprofils  
(siehe Installationsanweisungen des Treppenprofils)

### Eigenschaften

Der wichtigste Bestandteil Ihres Quick-Step® Bodens ist Holz. Holz bewegt sich (dehnt sich aus und zieht sich zusammen), wenn es Temperaturschwankungen ausgesetzt ist. Dank seiner wertvollen Eigenschaften klebt der Quick-Step® ONE4ALL Glue nach dem Aushärten unter allen Umständen:

- √ Sehr hohe Anfangshaftung  
Der Quick-Step® ONE4ALL Glue zeichnet sich durch eine sehr hohe Anfangshaftung aus, wodurch sich eine Unterstützung beim Verleimen erübrigt.
- √ Bleibend elastisch  
Quick-Step® gewährt eine lebenslange Garantie auf die Elastizität des Produkts (siehe die Quick-Step Garantiebedingungen).
- √ Geeignet für Materialien unter Spannung  
Der Quick-Step® ONE4ALL Glue widersteht mühelos Spannungen und Vibrationen und gleicht Bewegungen verleimter Materialien aus.
- √ Sehr hohe Endfestigkeit
- √ Härtet schnell aus  
Leicht belastbar nach 1 Stunde, begehbar nach 24 Stunden.
- √ Beständig gegen alle Witterungsbedingungen  
Der Quick-Step® ONE4ALL Glue ist äußerst beständig gegen klimatologische Bedingungen und UV-Strahlung.  
Der Leim widersteht mühelos Temperaturschwankungen zwischen -40°C und +90°C.
- √ Hohes Füllvermögen



√ Übermalbar

Der Quick-Step® ONE4ALL Glue kann schnell und fast mit allen Latex- und Acrylatfarben auf Wasserbasis übermalt werden (bei Alkydharzfarben kann es zu Trocknungsproblemen kommen, deshalb empfiehlt es sich, zuerst einen Test durchzuführen).

√ Lösemittelfrei und sehr sicher im Gebrauch

Der Leim enthält weder Lösemittel noch Isozyanate oder Silikone.

√ Gebrauchsfreundlich

Das Produkt zieht keine Fäden. Der Leim lässt sich problemlos aus dem Behälter drücken, auch bei Kälte.

Außerdem führt er bei Quick-Step® Anwendungen nicht zur Fleckenbildung und ist praktisch geruchlos.

√ Kann auf feuchten Untergründen aufgetragen werden

Achtung: Dieser Leim ist nicht für eine ständige Wasserbelastung geeignet.

### **Gebrauchsanweisung**



Der Quick-Step® ONE4ALL Glue ist auf einen sauberen, staub- und fettfreien Untergrund aufzutragen. Unregelmäßigkeiten wie alte Leimreste u.dgl.m. vorzugsweise entfernen. Das Produkt wird vorzugsweise zwischen +5°C und +30°C aufgetragen.

Leim mit einer Spritzpistole streifen- oder punktwise auftragen, je nach der Anwendung. Für die Anwendungen auf Quick-Step® Zubehör können wir beide Auftragungsmöglichkeiten empfehlen. Für größere Flächen (wie Spiegel in Badezimmern) empfehlen wir, alle 10 cm vertikale Streifen aufzutragen.

**Hinweis:** Zu viel Leim kann zu einer schwächeren Haftung führen.

Das zu verleimende Material am richtigen Ort platzieren und fest andrücken. Diese Stärke ist bestimmend für die Endfestigkeit des Leims.

Eine Korrektur ist noch während ca. 5 Minuten möglich.

Leimreste vorzugsweise mit Verdünner entfernen.

Leicht belastbar nach 1 Stunde, begehbar nach 24 Stunden.

**Technische Merkmale**

Für die technischen Merkmale verweisen wir auf das technische Datenblatt.

**Haltbarkeit**

Bei einer Aufbewahrung in einer ungeöffneten Verpackung an einem trocknen und kühlen Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C beträgt die Mindesthaltbarkeit 12 Monate. Nach dem Öffnen begrenzt haltbar.

**Technische Daten:**

|  |  |
|--|--|
| Grundlagen                             | Hybride Polymere                       |
| Art                                    | Standfeste Paste                       |
| Aushärtungssystem                      | Polymerisierung durch Luftfeuchtigkeit |
| Aushärtungsgeschwindigkeit (*)         | 4 mm / 24 Stunden                      |
| Härte (DIN 53505)                      | 65 ±5 Shore A                          |
| Dichtigkeit (DIN 53479)                | 1,52 g/ml                              |
| Hautbildung (*)                        | Ca. 5 Min.                             |
| Korrigierbar bis (*)                   | 5 Min.                                 |
| Handfest (*)                           | Nach 20 Min. (nach kräftig andrücken)  |
| Temperaturbeständigkeit                | -40°C bis +90°C                        |
| Elastische Wiederherstellungsfähigkeit | > 75%                                  |
| Höchstzulässige Verformung             | ±20%                                   |
| Elastizitätsmodul 100 % (DIN 53504)    | 30 kg/cm <sup>2</sup>                  |
| Maximale Spannung (DIN 53504)          | 38 kg/cm <sup>2</sup> (nach 3 Stunden) |
| Dehnung bei Bruch (DIN 53504)          | 200%                                   |

(\*) Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats schwanken. Die angegebenen Werte wurden bei einer Temperatur von 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 65% gemessen.

**Beschreibung:**

Quick-Step® ONE4ALL Glue Turbo ist ein für alle Materialien und Untergründe geeigneter hochwertiger Leim. Dieser superstarke Leim ist die ideale Lösung zur Befestigung des Quick-Step® Zubehörs und macht die Verwendung von Nägeln und Schrauben überflüssig. Quick-Step® ONE4ALL Glue Turbo wurde auf der Grundlage der Hybride-Polymerentechnik entwickelt und kombiniert Dauerelastizität mit einer hohen Anfangsklebkraft. Er ist für Materialien unter Spannung geeignet.

### **Anwendung:**

Quick-Step® ONE4ALL Glue Turbo ist die ideale Lösung zur mühelosen Befestigung des Quick-Step® Zubehörs:

- solide Verlegung des Treppenprofils
- Befestigung der Schiene des Incizo Profils am Untergrund
- Befestigung der Fußleisten an der Wand.
- ...

Dieser gebrauchsfertige Leim ist auf fast allen Materialien und Untergründen anwendbar: Holz, MDF, Aluminium, den meisten Kunststoffen, Beton, Glas, (Ziegel-)Stein, Estrich, Stahl, Aluminium, Zink, Eisen, Polystyrol, Polyurethan, Spanplatten, Putz, Kork, Glaswolle, Keramik, Porzellan (außer unbehandeltem Polyethylen (PE), unbehandeltem Polypropylen (PP) und Teflon).

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Der Leim kann auf feuchte Untergründe aufgetragen werden, eine ständige Wasserbelastung ist jedoch nicht möglich. Da der wichtigste Bestandteil Ihres Fußbodens Holz ist, ist eine hohe Feuchtigkeit zu vermeiden.

Wir empfehlen, stets einen Hafttest durchzuführen.

### **Eigenschaften:**

- Problemlos verteilbar
- Dauerelastisch (Quick-Step® gewährt eine lebenslange Garantie auf die Elastizität des Produkts (siehe die Quick-Step® Garantiebedingungen)).
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Geeignet für Materialien unter Spannung
- Hohe Anfangsklebkraft, wodurch sich die Unterstützung bei der meistens Verleimung erübrigt
- Sehr hohe Endfestigkeit (ohne Haftvermittler)
- Schnell aushärtend
- Handfest nach 20 Minuten (auf porösem Boden)
- Maximale Endfestigkeit nach ca. 3 Stunden (auf porösem Boden)
- Beständig gegen alle Witterungseinflüsse
- Füllvermögen
- Überstreichbar mit den meisten Latex- und Acrylfarben auf Wasserbasis.(\*)
- Lösungsmittelfrei
- Enthält keine Isocyanate und keine Silikone
- Fast geruchlos
- Kann auf feuchten Untergründen aufgetragen werden.

(\* )Quick-Step empfiehlt einen Kompatibilitätstest aus zu führen.

**Farben:** Weiß

**Verpackung:** Behälter 290 ml, verpackt pro 12 Stück

**Haltbarkeit:**

Haltbarkeit mindestens 12 Monate nach Herstellungsdatum (siehe Batchcode), bei einer Aufbewahrung in einer ungeöffneten Verpackung an einem trocknen und kühlen Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Frotischer lagern. Nach dem Öffnen begrenzt haltbar.

**Chemikalienbeständigkeit:**

Sehr gut beständig gegen die gängigsten Reinigungsmittel. Gute Beständigkeit gegen Wasser, Alkalien, Fette, Öle, aliphatische Lösungsmittel und verdünnte anorganische Säuren. Schlechte Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe.

**Anwendung:**

Leim mit einer Spritzpistole streifen- oder punktweise auftragen, je nach Anwendung.

Für die Anwendungen auf Quick-Step® Accessoires können wir beide empfehlen.

Verbrauch in Kombination mit Quick-Step® Accessoires:

- Auf eine Standardtreppe von 90 cm, können Sie ±3 Stufe verleimen mit einer Tube leim.
- Sie können 30 bis 40 m Sockelleisten installieren mit einer Tube leim.

Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +30°C

Das zu verleimende Material am richtigen Ort platzieren und fest andrücken. Diese Stärke ist bestimmend für die Anfangsklebkraft.

Reinigungsmittel: Leimreste vorzugsweise mit Verdünner entfernen.

Für Reparaturen wird das gleiche Produkt Quick-Step® ONE4ALL Glue TURBO, empfohlen.

**Sicherheitsempfehlungen:** Übliche Arbeitshygiene beachten.