

## Quick-Step® ONE4ALL GLUE

LAMINATE

*Parquet*

LIVYN



### Description du produit

La colle Quick•Step® ONE4ALL est une colle de grande qualité qui convient à tous les matériaux et à tous les supports. Elle a été mise au point selon la technique des polymères MS.

Cette colle ultra forte est la solution idéale pour fixer les accessoires Quick•Step® et rend les clous et les vis inutiles.

### Applications

La colle Quick•Step® ONE4ALL est une colle prête à l'emploi qui peut s'appliquer sur presque tous les matériaux et supports : bois, MDF, aluminium, la plupart des matières synthétiques, béton, verre, pierre et brique, chape, acier, zinc, fer, polystyrène, polyuréthane, aggloméré, plafonnage, liège, laine de verre, céramique, porcelaine (à l'exception des polyéthylènes non traités (PE), du polypropylène non traité (PP) et du Teflon).

Cette colle possède une capacité obturatrice et peut combler les petites inégalités du support. De plus, elle durcit selon l'humidité ambiante et peut parfaitement servir de joint tant sur les matériaux poreux que non poreux.

La colle Quick•Step® ONE4ALL est donc la solution idéale pour fixer sans effort

- ✓ les plinthes au mur  
(sans clous ni vis)
- ✓ le rail du profilé Incizo au support  
(cf. instructions d'installation du profilé Incizo)
- ✓ le profilé d'escalier  
(cf. instructions d'installation du profilé d'escalier)

### **Caractéristiques**

La plus part de nos accessoires, comme votre sol Quick•Step® sont, avant tout, composés de bois. Or le bois vit (il se dilate et se rétracte) lorsqu'il est exposé à des variations de température. Même totalement durcie, la colle Quick•Step® ONE4ALL conserve une adhérence parfaite en toutes circonstances grâce à ses précieuses propriétés :

- ✓ Très grande adhérence immédiate  
Comme la colle Quick•Step® ONE4ALL possède une très grande adhérence immédiate, il n'est pas nécessaire de maintenir les éléments pendant qu'elle prend.
- ✓ Elasticité permanente  
Quick•Step® vous accorde une garantie à vie sur l'élasticité du produit (voir nos conditions de garantie).
- ✓ Convient aux matériaux subissant une tension  
La colle Quick•Step® ONE4ALL résiste sans problème aux tensions et aux vibrations et compense les mouvements des matériaux collés.
- ✓ Résistance mécanique finale très élevée
- ✓ Prise rapide  
Peut supporter une charge légère après 1 heure, supporte la marche après 24 heures.
- ✓ Résistance aux intempéries  
La colle Quick•Step® ONE4ALL résiste extrêmement bien aux facteurs climatiques et au rayonnement UV.  
Elle résiste sans difficulté à des variations de température allant de -40°C à 90°C.
- ✓ Capacité obturatrice
- ✓ Peut être peinte  
La colle Quick•Step® ONE4ALL peut être peinte rapidement avec presque toutes les peintures acryliques et latex à base d'eau (les peintures à base de résine alkydique pouvant parfois occasionner des problèmes de séchage, il est conseillé d'effectuer un test préalable).
- ✓ Dépourvue de solvant et très sûre  
La colle ne comporte ni solvant ni isocyanate ni silicone.
- ✓ Facile d'emploi  
Le produit ne fait pas de fils. La colle sort très facilement du tube, même à des températures



très basses.

De plus, elle n'entraîne pas la formation de marques sur les matériaux Quick•Step® et est quasiment inodore.

✓ Utilisable sur supports humides

Attention : cette colle ne convient pas pour les endroits exposés en permanence à de l'eau.

### **Mode d'emploi**

La colle Quick•Step® ONE4ALL doit être appliquée sur un support propre, exempt de poussière et de graisse. Les irrégularités, comme les traces de colle, etc., seront de préférence éliminées.

Le produit doit être idéalement utilisé entre 5°C et 30°C (41°F et 86°F).

Appliquer au pistolet des traits ou des points de colle selon l'application.

Nous recommandons ces deux méthodes pour les accessoires Quick•Step®. Pour les plus grandes surfaces (comme les miroirs de salle de bain), nous conseillons d'appliquer des traits verticaux tous les 10 cm (3.9 In.).

Remarque : appliquer une trop grande quantité de colle peut diminuer la qualité de la fixation.

Placer le matériau à coller à l'endroit voulu et appuyer fermement. La force exercée est déterminante pour la résistance mécanique finale de la colle.

Il est encore possible de rectifier la pose pendant environ 5 minutes.

Éliminer de préférence les résidus de colle à l'aide de diluant.

La surface collée peut supporter une charge légère après 1 heure et la marche après 24 heures.

### **Caractéristiques techniques**

Consultez la fiche technique.

### **Conservation**

La colle se conserve minimum 12 mois après la date de production (voir code du lot) à condition d'être conservée dans son emballage non ouvert en un endroit frais et sec entre 5°C et 25°C (41°F et 77°F). Se conserve pendant une durée limitée après l'ouverture.

**Fiche technique :**

Base	Polymère hybride
Consistance	Pâte stable
Mode de durcissement	Polymérisation par l'humidité ambiante
Vitesse de durcissement (*)	4mm / 24h
Résistance (DIN 53505)	65 $\pm$ 5 Shore A
Densité (DIN 53479)	1,52 g/ml
Formation d'une pellicule (*)	Environ 5 min.
Adaptable jusqu'à (*)	5 min
Temps de prise (*)	20 min (après presser fort)
Résistance à la température	-40°C à +90°C
Recouvrance élastique	> 75%
Déformation max. autorisée	$\pm$ 20%
Module d'élasticité 100 % (DIN 53504)	30 kg/cm <sup>2</sup>
Tension maximale (DIN 53504)	38 kg/cm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture (DIN 53504)	200 %

(\*) ces valeurs sont susceptibles de varier en fonction des conditions ambiantes telles que la température, l'humidité et la nature du substrat. Les valeurs données ont été mesurées à une température de 20°C et une humidité ambiante de 65 %.

**Description :**

Quick•Step® ONE4ALL Glue Turbo est une colle de grande qualité qui convient à tous les matériaux et à tous les supports.

Cette colle ultra forte est idéale pour fixer les solutions de Quick•Step® et rend les clous et les vis inutiles.

Elle a été mise au point selon la technique des polymères hybride, offre une élasticité permanente alliée à une grande adhérence initiale et convient aux matériaux subissant une tension.

**Utilisation :**

Quick•Step® ONE4ALL Glue Turbo est idéale pour fixer sans effort les solutions de

Quick•Step® :

- fixation solide du profilé d'escalier Incizo
- fixation du rail du profilé Incizo au support
- fixation des plinthes au mur
- ...

Cette colle prête à l'emploi peut s'appliquer sur presque tous les matériaux et supports : bois, MDF, aluminium, la plupart des matières synthétiques, béton, verre, pierre et brique, chape, acier, zinc, fer, polystyrène, polyuréthane, aggloméré, plafonnage, liège, laine de

verre, céramique, porcelaine (à l'exception des polyéthylènes non traités (PE), du polypropylène non traité (PP) et du Teflon).

Le support doit être propre et exempt de poussière et de graisse. La colle s'applique sur des supports humides mais ne convient pas aux endroits exposés en permanence à de l'eau. Étant donné que votre sol est principalement constitué de bois, il convient d'éviter une humidité trop importante.

Nous recommandons la réalisation d'un essai d'adhésion dans tous les cas.

#### **Caractéristiques :**

- Facile à appliquer
- Élasticité permanente (Quick•Step® vous offre une garantie à vie sur l'élasticité du produit voir les conditions de garantie Quick-Step®).
- Très haute résistance au déchirement
- Convient aux matériaux subissant une tension
- Grande adhérence initiale qui généralement rend le maintien des éléments inutiles pendant l'encollage
- Très grande résistance mécanique finale (sans primer)
- Prise rapide
- Temps de prise: 20 min (sur une base poreuse)
- Résistance finale maximale atteinte après environ 3 heures (sur une base poreuse)
- Résistance aux intempéries
- Capacité obturatrice
- Peut-être peinte avec beaucoup des peintures acryliques et des latex à base d'eau (\*)
- Dépourvue de solvant
- Ne contient ni isocyanate ni silicone
- Quasiment inodore
- Utilisable sur supports humides

(\*)Quick-Step® vous conseille d'exécuter un test de compatibilité.

**Couleur :** Blanc

**Conditionnement :** Tube de 290 ml, vendu par 12 pièces

#### **Conservation :**

La colle se conserve minimum 12 mois après la date de production (voir code du lot) à condition d'être conservée dans son emballage non ouvert en un endroit frais et sec entre

5°C et 25°C. Conserver à l'abri du gel. Se conserve pendant une durée limitée après l'ouverture.

**Résistance aux produits chimiques :**

Résiste très bien à la plupart des produits d'entretien habituels. Résiste bien à l'eau, aux alcalis, graisses, huiles, solvants aliphatiques et acides inorganiques dilués. Résiste mal aux solvants aromatiques, acides concentrés et hydrocarbures chlorés.

**Application :**

Appliquer au pistolet des traits ou des points de colle selon l'application.  
Nous recommandons ces deux méthodes pour les solutions de Quick•Step®.

La consommation en combinaison avec les solutions Quick•Step®. :

- Vous pouvez coller ±3 marches d'un escalier normal avec une tube de colle.
- Vous pouvez installer 30 vers 40 mètres de plinthes avec une tube de colle.

Températures idéales pour l'application entre +5°C et +30°C

Placer le matériau à coller à l'endroit voulu et appuyer fermement. La force exercée est déterminante pour l'adhérence initiale.

Nettoyant : éliminer de préférence les résidus de colle à l'aide de diluant.

Quick•Step® ONE4ALL Glue Turbo est également recommandé pour les réparations.

**Mesures de sécurité :** Les normes d'hygiène industrielle habituelle doivent être respectées.