

FASTERFIX



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications
4. Sécurité et protection de la santé
5. Stockage

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

| Code | Description | Mesures (ml) | Poids | Couleur | Paquet / Palette |
|---------------|----------------------------------|--------------|-------------|---------|------------------------|
| TER15-1753/B1 | Mousse adhésive en PU, classe B1 | 800 ml | 1,00 kg/pc. | - | 12 pièces / 504 pièces |
| TER15-1753 | Mousse adhésive en PU, classe BT | 800 ml | 1,00 kg/pc. | - | 12 pièces / 504 pièces |

MATÉRIEL

Support en PU (polyuréthane).

| Description | Données | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Codes | B1 TER15-1753/B1 | BT TER15-1753 |
| Formulaire | Liquide | Liquide |
| Couleur | beige, bleu, vert, gris | beige, bleu, vert, gris |
| Plage de température d'application | +5°C - 35°C | +5°C - 35°C |
| Température optimale | +20°C | +20°C |
| Temps de repositionnement (PN01) | 10 min. | 10 min. |
| Temps de coupe maximum (2 cm d'épaisseur) (PN02) | 25 minutes. | 25 minutes. |
| Temps de durcissement | 12 heures | 12 heures |
| Densité spécifique à l'exp. libre de la mousse (PN03) | 14-18 kg/mc | 14-18 kg/mc |
| Densité spécifique de la mousse craquelée (PN05) | 19-23 kg/m3 | 17-21 kg/m3 |
| Sortie maximale de 750 ml (PN03) | 34-38 litres | 35-40 litres |
| Stabilité du formulaire (PN04) | max. ±5 %. | max. ±5 %. |
| Classe d'inflammabilité (DIN 4102) | B1* | B3** |

* Catégorie B1 : difficilement inflammable.

** Catégorie B3 : facilement inflammable.

FASTERFIX

2. UTILISER

Application, comme produit de scellement et de fixation, de la mousse de polyuréthane monocomposant, type FASTERFIX, pour la pose des éléments du système ETICS. Il contient un gaz de soufflage sans danger pour l'environnement, conforme aux dernières réglementations européennes interdisant l'utilisation de tout agent propulseur à base de CFC et de HCFC.

La consommation indicative d'un bidon correspond à environ 10 m² de maçonnerie.

Un bidon a un rendement d'environ 35-40 litres.

2. USE - LAYING

Enlevez la poussière, la graisse et les autres contaminants de la surface. Avant d'appliquer la mousse sur la surface, assurez-vous qu'il n'y a aucune trace de gel ou de la glace.

Secouez le flacon, intensivement pendant au moins 1 minute, avant de l'utiliser. La température optimale d'application se situe entre +15 et +20 °C.

La température ambiante minimale pour l'application est de 5 °C. Si vous travaillez à une température supérieure à la température optimale (20 °C), il est recommandé que la différence de température entre le contenu de la bouteille et l'environnement soit de 5 °C ou moins.

Vissez la boîte dans le pistolet d'application. La position de travail de la boîte est ascendante. La qualité de la mousse éjectée est vérifiée en appuyant sur la gâchette du pistolet. Appliquez l'adhésif TER15-1753 ou TER13-1753/B1 de manière égale le long du bord du périmètre, à environ 2 cm du bord. Il est recommandé d'appliquer une autre bande d'adhésif au milieu, en rendant la bande parallèle au côté le plus long. Après avoir appliqué l'adhésif, posez le produit à coller sur la maçonnerie et appuyez fermement. Le produit peut être manipulé pendant environ 10 minutes après la pose. En cas de conditions météorologiques défavorables, utilisez une grille de protection.

La mousse durcie peut être coupée avec un couteau. La surface de la mousse doit être protégée à long terme contre les rayons UV.

La mousse fraîche peut être éliminée en utilisant le TER15-1753/CL. Seulement la mousse durcie mécaniquement. Lorsque le travail est interrompu pendant plus de 10-15 minutes, il n'est pas nécessaire d'utiliser le TER15-1753/CL.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

| Entrée | Description | Unité | Prix |
|----------------------------|--|-------|------|
| Dak.B.TER15.1753 | Fourniture et installation d'un système de fixation chimique pour les panneaux d'isolation thermique. Application, comme produit de scellement et de fixation, de la mousse de polyuréthane monocomposant, type FASTERFIX, pour la pose des éléments du système ETICS. Il contient un gaz de soufflage sans danger pour l'environnement, conforme aux dernières réglementations européennes interdisant l'utilisation de tout agent propulseur à base de CFC et de HCFC. La consommation indicative d'un bidon correspond à environ 10 m ² de maçonnerie. Une bombe aérosol a un rendement d'environ 35-40 litres. Les classes d'inflammabilité sont conformes à la norme DIN 4102 Mousse de polyuréthane. Utilisé pour la pose de panneaux d'isolation et de plaques de plâtre. Il peut être utilisé pour des applications horizontales et verticales. La colle FasterFix peut être utilisée sur les matériaux suivants : polystyrène extrudé et expansé, polyuréthane, laine de roche, plâtre, plaques de plâtre, ciment, béton, briques, pierre, bois, métal, membranes bitumineuses, y compris les membranes en ardoise. Ne pas appliquer sur le polyéthylène et les surfaces souillées d'huile et de graisse. Dimensions 800 ml..... | | |
| Dak.B.TER15.1753/B1 | Classe d'inflammabilité B1..... | pc. | - |
| Dak.B.TER15.1753 | Classe d'inflammabilité B3..... | pc. | - |

4. Sécurité et protection de la santé

Le produit en question peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles aux isocyanates qui souffrent d'asthme, d'eczéma ou de problèmes de peau doivent

éviter tout contact, y compris le contact avec la peau, avec ce produit.

Il doit être utilisé dans des zones bien ventilées, sauf si un masque de protection avec un filtre à gaz approprié est utilisé (A1 selon EN 14387).

R12 Extrêmement inflammable.

R36/37/38 Irrite les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

R40 Preuve limitée d'effets cancérogènes.

R48/20 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. **R64** Peut nuire aux bébés nourris au sein.

S23 Ne pas respirer les aérosols.

S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S26 En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin. **S28** Après contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consultez immédiatement un médecin (montrez l'étiquette si possible). **S51** Utiliser uniquement dans des zones ventilées.

S60 Ce matériau et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

La boîte est sous pression : ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ou à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou jeter dans les flammes des boîtes de conserve même vides. Ne pas pulvériser dans un feu ouvert ou une surface chaude. Tenir à l'écart des sources inflammables. Ne pas fumer. Tenir hors de portée des enfants. Utilisez une protection des mains.

5. STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et bien ventilé à des températures comprises entre +5 et +25 °C.

La garantie de durée de conservation du produit est de 18 mois à compter de la date de fabrication.