

K15

Avec la pompe à vis K15, l'application du DERBISEAL S est très simple et rapide. Cette pompe permet l'utilisation du DERBISEAL S en bidons de 30 kg. Cette combinaison convient donc très bien pour l'installation de panneaux isolants compatibles ou pour la réalisation de recouvrements ou de détails DERBIGUM.



Avantages spécifiques

- Garantit un mode d'application flexible et efficace.
- Avec une pompe K15, deux personnes par jour peuvent traiter jusqu'à 150 m² de panneaux isolants.
- Un seul emballage de DERBISEAL S permet de coller 40 m² d'isolation.
- Qualité, efficacité, rapidité, sécurité et durabilité.
- Peu de bruit grâce au moteur électrique.
- Méthode propre et confortable.
- Sécurité améliorée par réduction de flamme (certainement pour les recouvrements).
- La K15 n'exige aucun entretien pour les chantiers moyens.
- Le DERBISEAL S peut être appliqué avec la K15, tant pour le placement de panneaux isolants que pour la réalisation de recouvrements.
- Un travail sans la moindre flamme est possible.
- Les panneaux isolants conservent leur valeur ? initiale (pas de ponts thermiques dus aux fixations mécaniques).
- Le panneau en acier pré-peint conserve son apparence d'origine.



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv

Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot

Tel: +32 (2) 334 87 00

Fax: +32 (2) 378 14 69

E-mail: info@derbigum.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		
RAPIDITÉ	Débit à 20°C Panneaux isolants Recouvrements	3 kg par minute Jusqu'à 300 m ² par jour 7 mètres (un rouleau) par minute
POIDS	Pompe à vis Hélicoïdale K15 Flexible et accessoires Equipement complet	65 kg 10 kg 75 kg
DIMENSIONS	Longueur Largeur Hauteur	1400 mm 500 mm 700 mm
ÉQUIPE IDEALE	Pour panneaux isolants Pour recouvrements	deux couvreurs deux couvreurs

Application et consommation

Consommation?:

Pour coller des panneaux isolants compatibles?:

Consommation minimale de 750 g/m² en zone centrale et jusqu'à 1250 g/m² en zone de bords et de coins.

Selon la sollicitation du vent?:

- Par traits?: 150 g par mètre linéaire. Largeur du trait ± 30 mm, épaisseur du trait ± 4 mm. 5 traits minimum/mètre.
- Par plots?: ± 150 g par point. 5 plots minimum/panneau (1 central et 1 dans chaque coin)
- **Recouvrements DERBIGUM?:**
- les joints longitudinaux 2 bandes, ou 300 g / mcrt
- Pour les joints transversaux 3 bandes, ou 450 g / mcrt
- Les bandes ont plus de 30 mm de large et 4 mm d'épaisseur
- **Température de traitement?:**
- summergrade?: de 15 à 35°C
- wintergrade?: de 5 à 20°C
- **Nettoyage?:** white spirit

Embouts

- Pour toits en acier : Ref R10.082
- Pour recouvrements (K4) : Ref R10.081
- Pour détails & élévations (K4) : Ref R10.080



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 2019/11/06