



**Permo® seal** se caractérise par une faible consommation (une cartouche suffit pour env. 50 m) et une mise en oeuvre rapide. **Pasto®** permet une utilisation polyvalente sans apprêt, à l'intérieur et à l'extérieur.

La colle expansive complément d'étanchéité pour contre-lattes Permo® seal est mis en oeuvre sous les contre-lattes afin d'assurer l'étanchéité aux clous /agrafes, il a été spécialement développé pour les lés Permo®.

Pasto® est un mastic-colle monocomposant à élasticité permanente pour supports humides ou rugueux.

### Avantages du produit

#### Permo® seal

- Idéal pour une utilisation avec les écrans de sous-toiture Permo®
- Assure l'étanchéité durable et efficace aux clous et agrafes
- Mise en oeuvre rapide et aisée des bidons

#### Pasto®

- Application à l'intérieur et à l'extérieur
- Raccord étanche à l'air entre le pare-vent/frein-vapeur en partie verticale et le Wallint® T3 SK<sup>2</sup> utilisé en toiture
- Pas de perte de masse au séchage
- Convient également pour les supports humides et rugueux
- Grande durée de conservation et capacité de stockage élevé grâce à la cartouche en alu

### Domaine d'application

**Permo® seal** - convient pour l'obturation des perforations dues aux clous / agrafes sur l'écran de sous-toiture Permo®.

**Pasto®** - convient pour l'assemblage des joints des écrans de sous-toiture, frein-vapeur et pare-vapeur, ainsi que pour leur raccordement à la maçonnerie ou aux menuiseries.

### Matériau

**Permo® seal** : colle expansive spéciale à base polyuréthane modifiée

**Pasto®** : polymère MS

### N° article

**Permo® seal** : KU 0129-01      **Pasto® 310 ml** : KU 0128

### Produits complémentaires

- Permo® écrans de sous-toiture
- Wallint® frein-/pare-vapeur
- Manchon de raccord

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Permo® seal	Pasto®
Colle	base Polyuréthane modifiée	polymère MS
Consistance	visqueuse	pâteuse
Solvants	aucun	aucun
Couleur	gris (durci)	gris
Température de mise en oeuvre	>+7 °C/+35 °C	>+5 °C/+40 °C
Résistance à la température	-40 °C/+110 °C	-40 °C/+80 °C
Résistance aux UV	durable	durable
Résistance au vieillissement	durable	durable
Durée de conservation	12 mois à +15°C à +25°C	24 mois ≤ 20°C
Contenu	1000 g	cartouche 310 ml
Consommation	env. 50 m	10 - 15 m
Conditionnement	10 bouteilles / carton	12 cartouches / carton

Sous réserve de tous changements techniques 08/2012. TS-09#42/16-BE-0812. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber GmbH. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. ®Marque déposée de Klöber GmbH.