



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

Le colle expansive complément d'étanchéité pour contre-lattes Permo® seal est mis en œuvre 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 œuvre rapide et aisée des bidons

Pasto®

- Application à l'intérieur et à l'extérieur
- 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

Permo® seal / Pasto®

Colle pour l'intérieur et pour l'extérieur

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 œuvre	>+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	1 000 g	cartouche 310 ml
Consommation	env. 50 m	10 - 15 m
Conditionnement	10 bouteilles / carton	12 cartouches / carton

Sous réserve de tous changements techniques 05/2011.

