



DOMAINE D'APPLICATION

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

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

Permo® seal se caractérise par une faible consommation (une cartouche suffit pour env. 50 m) et une mise en œuvre rapide.

AVANTAGES DU PRODUIT

- 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 facile des bidons
- Adhère à de nombreux supports

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Composition	colle expansive à base de polyuréthane modifiée		
Consistance	visqueuse		
Solvants	aucun		
Couleurs	Gris (durci)		
Température de mise en œuvre	> +7°C à + 35°C		
Résistance à la température	-40°C à + 110°C		
Résistance aux UV	durable		
Résistance au vieillissement	durable		
Durée de conservation	12 mois à + 15°C à + 25°C		
Contenu	1000 g		
Consommation	env. 50 m		
Conditionnement	10 bouteilles / carton - 24 cartons / palette		
Ref / Codes EAN	ref: KU0129-01	Code EAN carton: 4027822503591	Code EAN palette: 4027822503584

Colles à application spécifique pour l'intérieur et pour l'extérieur



DOMAINE D'APPLICATION

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

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

Pasto® permet une utilisation polyvalente sans apprêt, à l'intérieur et à l'extérieur.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Raccord étanche à l'air entre le pare-vapeur en partie verticale et le pare-vapeur utilisé en toiture
- Polyvalent : 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

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Composition	polymère MS		
Consistance	pâteuse		
Solvants	aucun		
Couleurs	gris		
Température de mise en œuvre	> +5°C à + 40°C		
Résistance à la température	-40°C à + 80°C		
Résistance aux UV	durable		
Résistance au vieillissement	durable		
Durée de conservation	24 mois ≤ 20° C		
Contenu	cartouche 310 ml		
Consommation	10 - 15 m		
Conditionnement	12 cartouches / carton - 93 cartons / palette		
Ref / Codes EAN	ref: KU0128	Code EAN carton: 4027822702659	Code EAN palette: 4027822366905

Sous réserve de tous changements techniques 07/2012

TS-00#29-UK-1014. Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber GmbH ©Marque déposée de Klöber GmbH.