

Technical Data Sheet

AQUA SEALANT – FOAM STRIP



<u>Code</u>	<u>Info</u>	<u>Photo</u>	<u>Emballage</u>
PGKITTRANSP	Mastic à base de silicones transparents, résistant à l'eau. 310 ml		1 carton = 12 tubes
NEFOAMSTRIP20	PE fond de joint de mousse 20 m x 10 mm		1 sachet = 20 m



L'Aqua Sealant Pergo est un mastic mono-composant transparent, élastique à usage professionnel. Ce mastic à base de silicones transparents est résistant à l'eau (waterproof).

- Idéal pour le calfatage des espaces de dilatation périphérique sous les plinthes, le long des murs, escaliers et tuyaux traversants, etc.
- Parfait pour le calfatage des profilés.
- Solution parfaite pour le revêtement de sol stratifié Pergo Sensation (waterproof) et pour le revêtement de sol vinyles (adhérence parfaite sur les sols vinyles).
 - En général : excellente adhérence sur les revêtements de sols stratifiés Pergo, les sols vinyles, les parquets, les profilés aluminium, le MDF, la résine mélamine, le PVC.
 - résistant aux rayons UV-: conserve son adhérence et sa consistance en cas d'exposition au rayonnement UV.

Technical Data Sheet

AQUA SEALANT – FOAM STRIP

Caractéristiques:

Elasticité permanente, facile à appliquer, résistant à l'eau, neutre, faible odeur et non-corrosif.
Non gélif : résistant aux températures comprises entre -60° et +180°C.

Consommation :

12 m/tube (consommation moyenne).

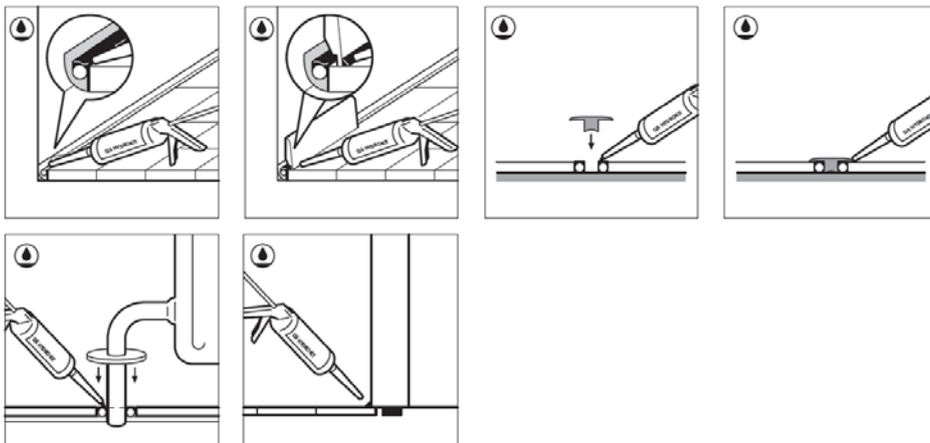
Instructions d'utilisation:

- Appliquer l'Aqua Sealant en utilisant un pistolet à cartouches standard sur une surface propre, sèche et sans poussière puis lisser avec un couteau à mastic.
- L'Aqua Sealant Pergo doit idéalement être appliqué à une température comprise entre +5°C et +30°C.
- Expansion maximum de 25%.

Durée de vie en pot

La durée de vie en pot est de 15 mois minimum après la date de production (se référer au code de production) si stocker en emballage fermé dans un endroit frais et sec.

💡 Pour plus d'informations : www.pergo.com.



AQUA SEALANT – FOAM STRIP

💡 Remarque

Utilisez le fond de joint de mousse!

Description :

- Développé pour augmenter l'élasticité du mastic de finition périphérique PGKITxx et Aqua Sealant
- Cordon cylindrique de mousse de polyéthylène
- Diminue la consommation de mastic de finition périphérique PGKITxx et Aqua Sealant
- Mise en œuvre durable
- Compatible avec les sols d'épaisseur 7 à 12 mm.

Caractéristiques :

Propriétés	Valeur
Matériau	Mousse de polyéthylène
Couleur	grise

Conditionnement / dimensions :

Produit	Longueur m	diamètre mm	Quantité/paquet pièces
Fond de joint en mousse, NEFOAMSTRIP20	20	10	1

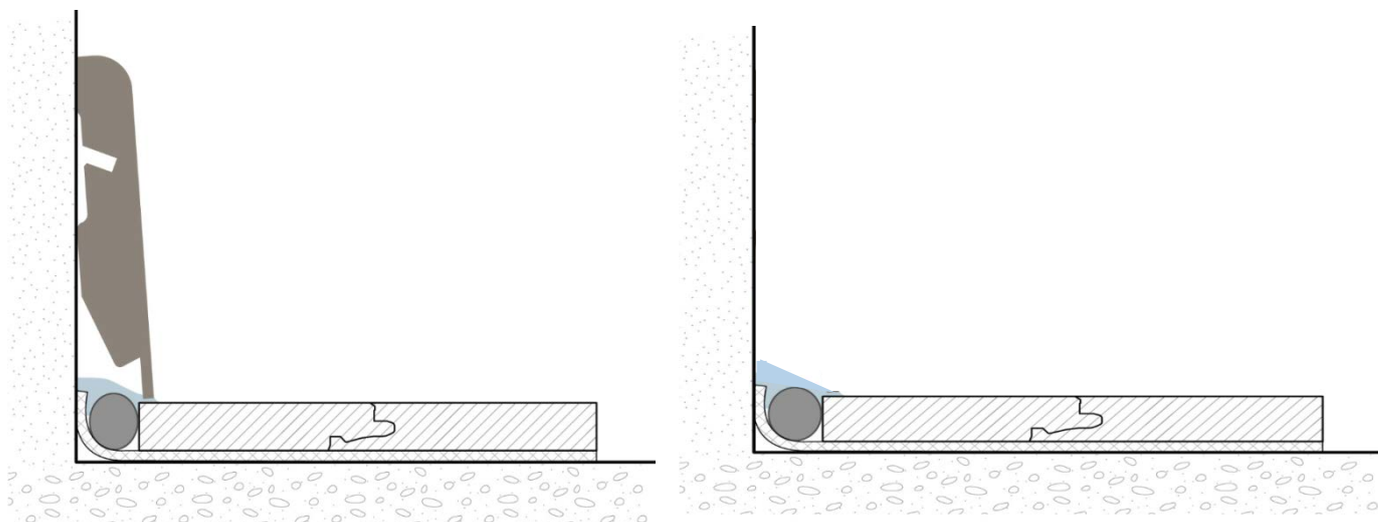
Mise en œuvre :

Mise en œuvre facile dans l'espace de dilatation périphérique.

Recouvrir le fond de joint en mousse (NEFOAMSTRIP20) par un mastic de finition et éventuellement d'un profilé ou d'une plinthe. La sous-couche est installée avec une remontée sur le mur (elle sera arasée après la pose du revêtement de sol)

Le fond de joint en mousse remplit l'espace de dilatation et évite une utilisation excessive de mastic (kit) tout en préservant l'élasticité nécessaire à la dilatation et/ou la rétractation du revêtement de sol.

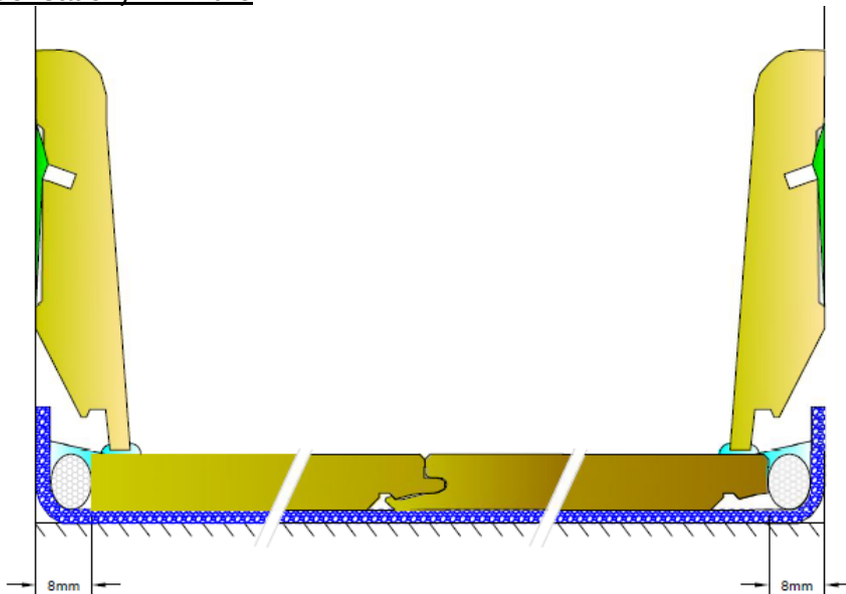
Nos plinthes sont finies avec une excellente protection contre la pénétration d'eau à la base.



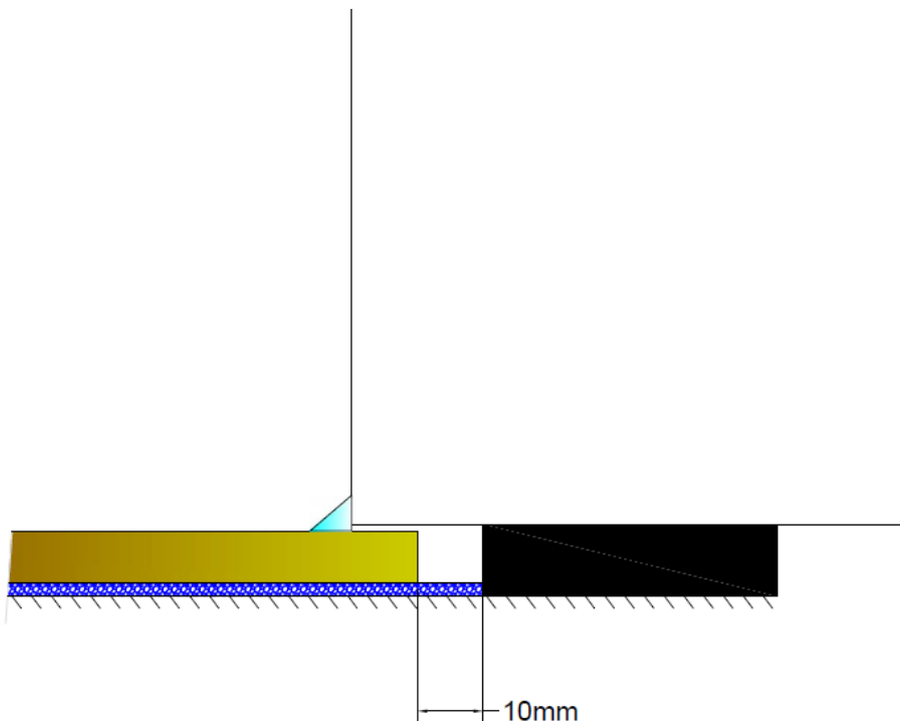
Applications

💡 L'utilisation de l'Aqua Sealant est marquée en **bleu** dans les dessins suivants.

(Sensation) – Plinthe



Huisseries bois dont la base est entaillée.

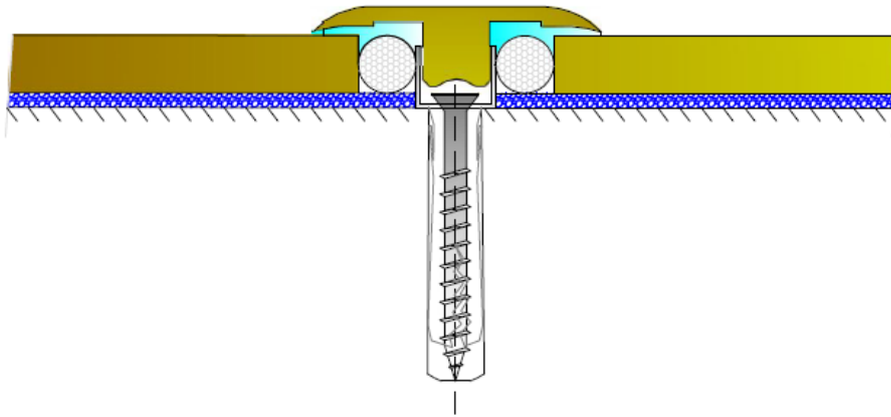


Technical Data Sheet

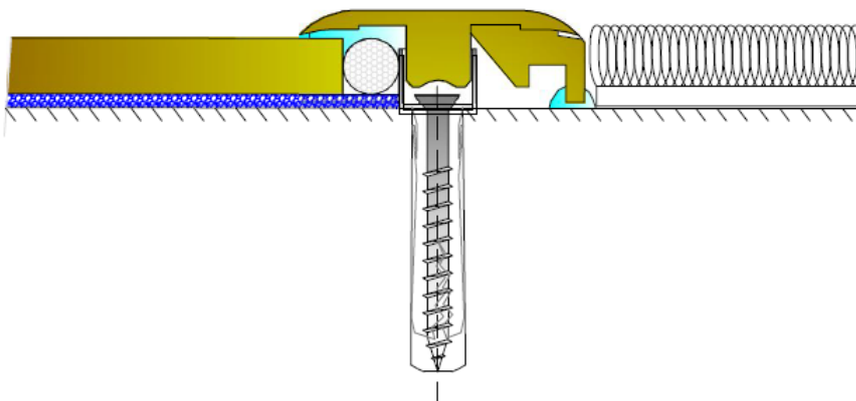
AQUA SEALANT – FOAM STRIP

(Sensation) – 5-in-1

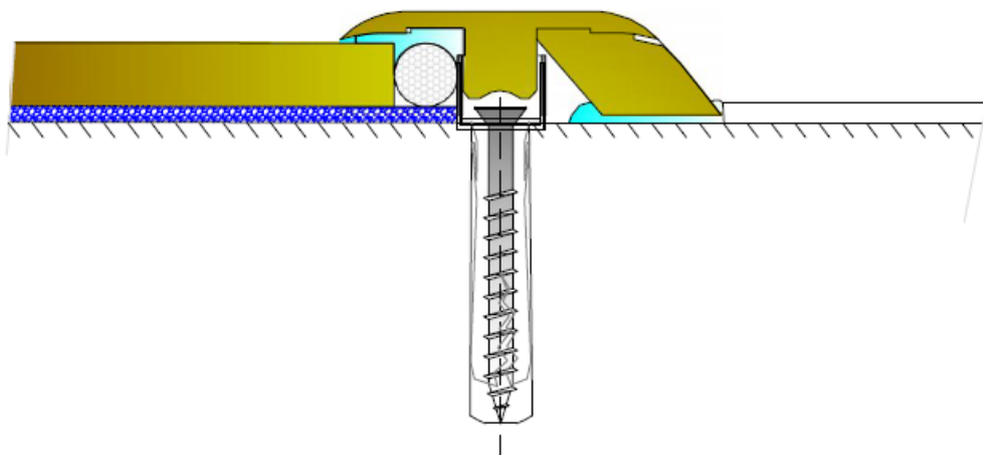
1. Utilisation en profilé de dilatation

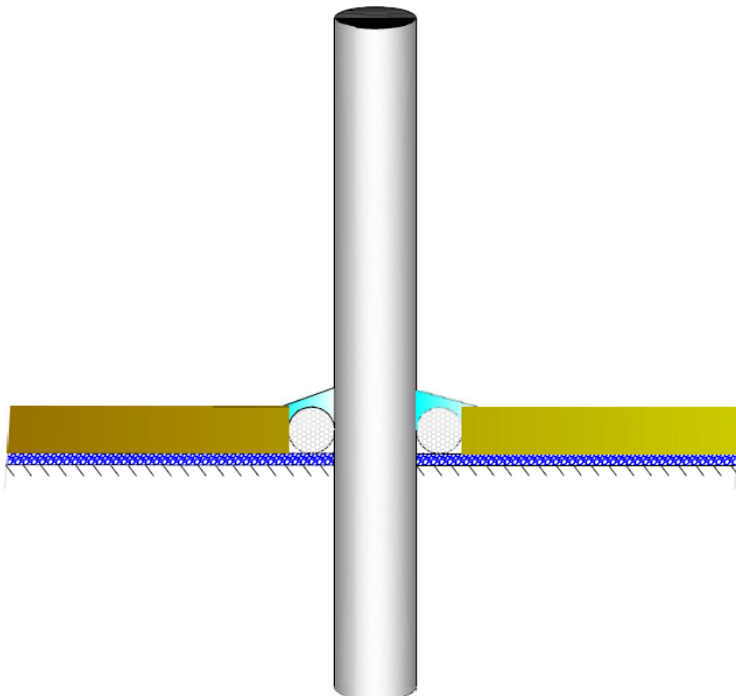


2. Utilisation en profilé d'arrêt ou de transition moquette



3. Utilisation en profilé de transition



Tuyau traversant sans rosaceTuyau traversant avec rosace