



✓ durablement autoadhésif et souple
évite la dégradation

✓ latte de serrage superflue
gain de temps et d'argent

✓ sans solvants
air ambiant sain

pour tous les types de pare-vapeur éprouvés

conforme à SIA 180 (CH), EnEV (D), ÖNORM B 8110-2 (A)



Boudin de 600 ml
Art. no 3520

Pare-vapeur adaptés:

- feuilles en PE/PA lisses à légèrement rugueuses
- papiers Kraft
- toiles en PP
- feuilles en aluminium

Fonds adaptés:

- Crépis
- Béton
- Pierre
- Bois

Données techniques:

Substance adhésive

Colle SIGA hautes performances, inodore, exempte de solvants, de produits à émissions lentes et de formaldéhyde (COV), de chlore et de plastifiants

Résistance au vieillissement

Durablement autoadhésif, reste souple

Résistance thermique

En cours d'utilisation: de +5° à +50° C
Après la mise en œuvre: -20° à +80° C

Décollage

Ne pas coller sur des parties visibles ultérieurement car Primur ne peut plus être enlevé.

Elimination

Boudins en PP, sans aluminium, recyclables à 100%

Consommation

Boudin 12-16 m

Primur peut être recouvert d'une couche de peinture.

Tenir hors de portée des enfants!

Stockage:

Mettre les produits SIGA à l'abri du gel et les stocker au frais et au sec dans le carton d'origine.

Grâce au système exclusif de détection précoce mis au point par SIGA, les modifications et les nouveaux développements touchant les pare-vapeur et les supports couramment utilisés sont systématiquement repérés et intégrés régulièrement dans le processus de développement des produits SIGA. Veillez donc à une rotation constante de votre stock, vous disposez ainsi en tout temps de produits SIGA à la pointe du progrès sur les plans technique et écologique.

Garantie:

SIGA garantit pendant 5 ans les caractéristiques mentionnées dans le mode d'emploi. Toutefois, la garantie est annulée dans les cas suivants:

- mise en œuvre ou utilisation non conforme aux indications du mode d'emploi.
- atteintes inhabituelles infligées au produit, en particulier de nature chimique et/ou mécanique.
- en cas de charges mécaniques permanentes (telles que traction et pression) sur le collage.
- en cas de lés multicouches et de matériaux sous forme de panneaux qui ne possèdent pas une cohésion interne suffisante.
- pour les constructions de saunas et de piscines.

Il est impératif de procéder dans tous les cas à des essais de collage sur place. Le présent mode d'emploi peut être invalidé par de nouvelles découvertes ou de nouvelles connaissances. Vous trouverez la version actuellement en vigueur sous www.siga.ch



Mode d'emploi

Il vous faut:

capuchon

embout à double éperon

boudin Primur

pistolet



T Trucs et tuyaux

T01 Conditions pour un collage sûr:

Le support et le pare-vapeur doivent être:

- apte à la charge
- sec
- exempt de graisse et de poussière

ils ne doivent pas:

- repousser la substance adhésive

Nettoyer le support et le pare-vapeur et faire un collage d'essai avant le collage avec Primur.



T02 Stocker Primur toujours à l'abri du gel:

Mettre en place le capuchon – conserve Primur à l'état visqueux.



T03 Gros avantages avec le pistolet SIGA

Double éperon perçant le boudin. Tube transparent montrant le taux de remplissage.

TP Travail avec pistolet SIGA pour Primur en boudin



- ### TP01
- Dévisser la bague à l'avant
 - Appuyer sur le blocage de retour et tirer la tige à fond



- ### TP02
- Introduire le boudin
 - **Ne pas entailler!**



- ### TP03
- Placer l'embout à double éperon dans la bague avant et visser en tournant l'embout et le pistolet
 - Dévisser le capuchon de l'embout



- ### TP04
- Tirer sur la poignée jusqu'à ce que le boudin soit percé
 - Mettre en place l'embout, puis déposer un **cordon de Primur d'une épaisseur de 8 mm** sur le fond



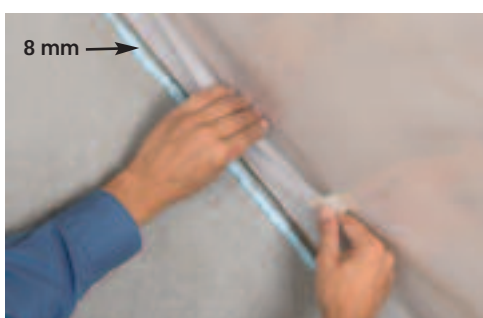
- ### TP05
- Détendre plusieurs fois le blocage de retour, reculer légèrement la tige
 - Revisser le capuchon sur l'embout



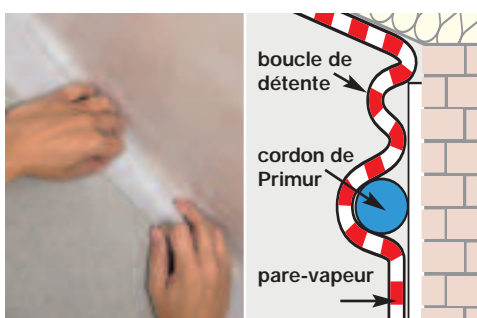
- ### TP06
- Pour retirer le boudin vide, dévisser la bague à l'avant

H Procédé humide

Collage étanche à l'air du pare-vapeur sur la maçonnerie crépie



- ### H01
- Immédiatement après la dépose du cordon de Primur (8 mm), détacher le pare-vapeur



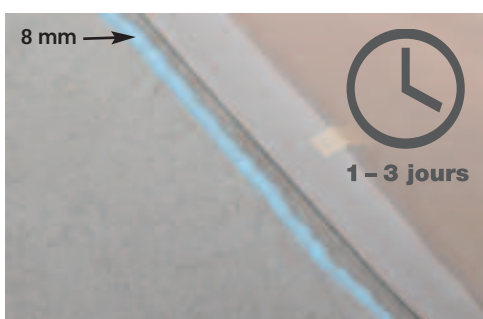
- ### H02
- Former une boucle de détente au niveau du pare-vapeur: elle absorbera les mouvements de la construction



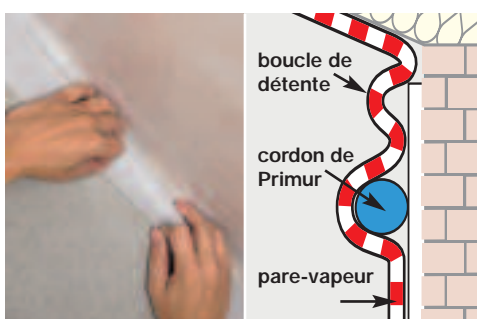
- ### H03
- Presser **légèrement** le pare-vapeur sur le cordon de Primur – **ne pas écraser!**
 - Le cordon de Primur **doit** conserver une épaisseur **d'au moins 4 mm.**

S Procédé sec

Collage étanche à l'air du pare-vapeur sur la maçonnerie crépie (offre un maximum de protection contre d'éventuelles erreurs de mise en oeuvre)



- ### S01
- Déposer un cordon de Primur (8mm) et laisser reposer pendant 1 à 3 jours



- ### S02
- Former une boucle de détente au niveau du pare-vapeur: elle absorbera les mouvements de la construction



- ### S03
- Presser **vigoureusement** le pare-vapeur sur le cordon de Primur