

Ampacoll® RA



Raccords de bordure



intérieur

- ▶ Inodore et non toxique
- ▶ Adhérence et élasticité durables
- ▶ Aucun apprêt requis
- ▶ Adhère sur toutes les surfaces de pose
- ▶ Facile à appliquer

Ampacoll® RA

[Cartouche]

pour raccords dans les bords



Conditionnement
310 ml/cartouche

Contenu d'un carton
12 cartouches

Quantité par palette
125 cartons

Consommation
6 à 10 m²/cartouche

[Boudin]

pour raccords dans les bords



Conditionnement
600 ml/boudin

Contenu d'un carton
10 boudins

Quantité par palette
60 cartons

Consommation
12 à 20 m²/boudin


Données techniques:

Durée de conservation	2 ans à l'abri du gel
Temp. de mise en œuvre	0 à +50 °C
Résistance thermique	-20 à +80 °C
Temps de prise	2 à 3 jours
Solvant	sans solvant

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais d'installation et de second œuvre.

 ISO 9001:2008
Swiss Research



Idéale pour le raccord des bordures des pare-vapeur et barrières-vapeur sur:

- ▶ Bois aplani au rabot et brut
- ▶ Panneaux de fibres, tendres et mi-durs
- ▶ Panneaux OSB
- ▶ Panneaux agglomérés
- ▶ Panneaux en plâtre cartonné
- ▶ Panneaux de fibres au liant de plâtre
- ▶ Béton (lisse et rugueux)
- ▶ Briques poussiéreuses
- ▶ Mortier, plâtre etc.
- ▶ Eléments de construction en PE
- ▶ Eléments de construction en PVC
- ▶ Bitume, lés goudronnés sablés

Conseils de mise en œuvre

La surface d'application doit être stable, propre, sèche, exempte de poussière et de graisse. Presser la cartouche pour poser un cordon de colle continu de 8 à 10 mm d'épaisseur sur le support. Si la surface présente des creux, combler ceux-ci avec un surplus de colle. Poser le bord du pare-vapeur ou de la barrière-vapeur sur le cordon de colle sans tirer, sans exercer de pression excessive et sans aplatir la colle. Séchage complet après 2 à 3 jours. En laissant le cordon de colle quelques instants à l'air libre, vous améliorerez son adhérence initiale.

Lorsque la pose s'effectue sans tension ni charge, cette technologie peut être utilisée sans poser de lattes dans les bords. Cependant, au vu de notre expérience et conformément aux directives en vigueur dans la construction, nous vous conseillons de le faire quand même, pour des raisons de sécurité. De plus, les lattes posées dans les bords sont généralement très utiles pour la pose du revêtement côté intérieur.