

Ampacoll® Superfix



Colle liquide



extérieur

- ▶ Mise en œuvre à partir de -20 °C
- ▶ Utilisable dans des conditions humides
- ▶ Aucun apprêt requis
- ▶ Adhère sur toutes les surfaces de pose
- ▶ Application et utilisation faciles

Ampacoll® Superfix

[Cartouche]

Raccords à recouvrement et raccords aux bordures



Conditionnement
310 ml/cartouche

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
12 cartouches 140 cartons

Consommation
6 à 10 m²/cartouche

[Boudin]

Raccords à recouvrement et raccords aux bordures



Conditionnement
600 ml/boudin

Contenu d'un carton **Quantité par palette**
10 boudins 50 cartons

Consommation
12 à 20 m²/boudin

Données techniques:

Durée de conservation	2 ans
Temp. de mise en œuvre	-20 à +50 °C
Résistance thermique	-40 à +80 °C
Temps de prise	30 à 60 minutes
Stabilité aux intempéries	plusieurs années

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



Optimisé pour les matériaux suivants:

- ▶ Lés de sous-toiture
- ▶ Etanchéités au vent
- ▶ Pare-vapeurs et barrières vapeur
- ▶ Lés sur lambrissage
- ▶ 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
- ▶ Bétonnet briques poussiéreuses
- ▶ Mortier, plâtre etc.
- ▶ Métaux (aluminium, acier, etc.)
- ▶ Eléments de construction en PE et PVC
- ▶ Bitume, lés goudronnés sablés

Conseils de mise en oeuvre

Appliquer **Ampacoll® Superfix** sur une largeur de 1 cm à l'endroit à coller et appliquer le lé dans les 20 minutes qui suivent. Au moins une des deux surfaces collées ensemble devrait être perméable à la diffusion et permettre le passage de l'air, pour que la colle ne mette pas trop longtemps à prendre. Le temps que la colle prenne, le lé peut être maintenu en place à l'aide d'un ruban adhésif. **Ampacoll® XT** remplit idéalement cette fonction. Appliquez **Ampacoll® Superfix** sur une surface propre et exempte de poussière, si possible sèche. Cependant, grâce à ses propriétés exceptionnelles, **Ampacoll® Superfix** peut également être appliqué sur surfaces humides.

Utilisation universelle

Ampacoll® Superfix convient parfaitement pour les raccords des lés de sous-toiture et des pare-vapeur ainsi que leur raccord aux bordures sur la plupart des matériaux de construction usuels. Qu'il s'agisse du montage des fenêtres ou de la construction du toit, avec **Ampacoll® Superfix** vous êtes sûrs d'avoir fait le bon choix.

Utilisable même par -20 °C. Même en cas de températures très basses, Ampacoll® Superfix reste facile à appliquer!