

Ampacoll® Superfix

Adhésif liquide



extérieur

Optimisé pour les matériaux suivants:

- Lés de sous-toiture
- Etanchéités au vent
- Pare-vapeurs et barrières vapeur
- Lés sur lambrissage
- Bois aplani au rabot
- Bois brut
- Panneaux de fibres, tendres et mi-durs
- Panneaux OSB
- Panneaux agglomérés (aussi avec liant à base de ciment)
- Panneaux en plâtre cartonné
- Panneaux de fibres au liant de plâtre
- Béton (lisse et rugueux)
- Briques poussiéreuses
- Mortier, plâtre etc.
- Métaux (aluminium, acier, etc.)
- Eléments de construction en polyéthylène (parements)
- Eléments de construction en PVC (fenêtres)
- Bitume, lés goudronnés sablés

Ampacoll® Superfix

Cartouche

Raccords à recouvrement et raccords aux bordures



Conditionnement

310 ml/cartouche

Contenu d'un carton

12 cartouches

Consommation

6–10 m²/cartouche

Boudin

Raccords à recouvrement et raccords aux bordures



Conditionnement

600 ml/boudin

Contenu d'un carton

10 boudins

Consommation

12–20 m²/boudin

Données techniques:

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

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

**10 Ans
Garantie**

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 9001:2000**
Swiss Quality



Conseils de mise en œuvre

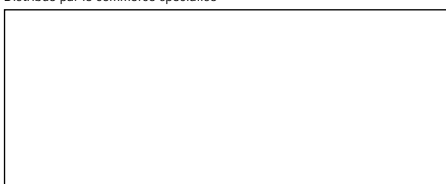
Appliquer Ampacoll® Superfix sur une largeur de 1 cm à l'endroit à coller et appliquer le lé dans les 20 minutes qui suivent. Au moins une des deux surfaces collées ensemble devrait être perméable à la diffusion et permettre le passage de l'air, pour que la colle ne mette pas trop longtemps à prendre. 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!

Distribué par le commerce spécialisé



Ampack S.A.R.L.
8, rue Montrieux
F-25300 Pontarlier
Tél. 03 81 39 20 45
Fax 03 81 46 87 02
ampack@ampack.fr
www.ampack.fr

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
CH-9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00
Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch
www.ampack.ch



Druckcode
© Ampacoll est une marque déposée par Ampack SA. Tout retraitage remplace les informations de ce prospectus. Informez-vous sur les données techniques en vigueur au moment de votre commande.
© Ampack SA, Rorschach, 04.2008

Pour la protection intégrale de l'enveloppe du bâtiment