

# Ampacoll® Hybrix

Produit d'étanchéité et masse d'égalisation



- > À élasticité durable
- > Résistance aux intempéries et aux UV
- > Adhérence sans primaire même sur les supports humides
- > Exempt de solvants, d'isocyanates et de silicone

## Caractéristiques techniques

Stockage	dans un endroit frais et sec
Température de mise en œuvre	à partir de 0°C
Résistance à la température	-40°C à +90°C
Formation d'un film	env. 10 minutes
Vitesse de durcissement	2mm au cours des 24 premières heures



**Domaine d'application:** garnissage des imperfections (fissures, joints d'assise non égalisés, cavités dans le béton, fractures dans la brique, etc.) ou de points à géométrie complexe tels que dans les angles ou le long des profilés pour raccord de fenêtre (FBA). L'exigence « plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur » est satisfaite.

## Conditionnement

Réf.	Désignation	Quantité	Quantité par carton
7640115538444	Cartouche Ampacoll® Hybrix	290 ml	12 cartouches
7640115538475	Boudin Ampacoll® Hybrix	600 ml	12 boudins



**Ampacoll® Fenax**  
Ruban pour raccord de fenêtre

extérieur  
intérieur



**Ampacoll® Sillskin**  
Couverture d'allège/  
appui de fenêtre

extérieur  
intérieur



**Ampacoll® Komprimax K**  
Ruban d'étanchéité des joints,  
précomprimé

extérieur  
intérieur



**Ampacoll® Komprimax M**  
Ruban multifonctions,  
précomprimé

extérieur  
intérieur

 Merci de respecter les instructions de pose de nos produits pour fenêtres.

 Merci de tenir compte des conseils d'utilisation ainsi que des autres produits dans notre guide des systèmes de collage.

 Des informations complémentaires et des documents détaillés sont disponibles sur [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Distribution assurée par des revendeurs spécialisés

Ampack Suisse: 071 858 38 00  
Ampack Autriche: 05523 53433  
Ampack Allemagne: 07621 1610264  
Ampack France: 04 50 83 70 54  
Ampack Italie: 0471 053 475

[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)



Les présentes indications peuvent devenir caduques en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Des informations mises à jour sont disponibles sur [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz). © Ampack AG, Rorschach, 05.2019