

Ampacoll® Hybrix

Materiale di tenuta e massa livellante



- > Elasticità permanente
- > Resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- > Aderisce senza primer anche su basi umide
- > Mezzo di estinzione, privo di isocianato e silicone

Dati tecnici

Conservazione	in luogo fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da 0°C
Resistenza alla temperatura	da -40°C a +90°C
Formazione pellicola	ca. 10 minuti
Velocità di indurimento	2mm nelle prime 24 ore

10
Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty



CE
15651-1

ISO 9001
Swiss Research

Ambito di impiego: riempimento di punti vuoti (crepe, fughe non coperte, calcestruzzo non privo di cavità, rotture nei mattoni, ecc.) o chiusura di situazioni geometricamente difficili come ad esempio zona d'angolo o nei profili di raccordo delle finestre (FBA). Secondo il principio «all'interno più a tenuta che all'esterno».

Forme di fornitura

Cod. art.	Denominazione	Sommario	Contenuto cartone
7640115538444	Ampacoll® Hybrix Cartuccia	290 ml	12 cartucce
7640115538475	Ampacoll® Hybrix sacchetto	600 ml	12 sacchetti



Ampacoll® Fenax
Nastro per raccordo finestre

esterno
interno



Ampacoll® Sillskin
Copertura del parapetto/davanzale

esterno
interno



Ampacoll® Komprimax K
Nastro di tenuta per giunti precompresso

esterno
interno



Ampacoll® Komprimax M
Nastro multifunzione precompresso

esterno
interno

 Seguire le nostre istruzioni di montaggio per i nostri prodotti per finestre.

 Seguire le raccomandazioni per l'applicazione e per gli altri prodotti del sistema nel nostro schema per l'incollaggio

 Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Distribuzione tramite il commercio specializzato

Ampack Svizzera: 071 858 38 00
Ampack Austria: 05523 53433
Ampack Germania: 07621 1610264
Ampack Francia: 04 50 83 70 54
Ampack Italia: 0471 053 475

www.ampack.biz



I dati riportati possono essere non validi a causa di nuovi ritrovati o nuovi sviluppi.
Trovate informazioni aggiornate su www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 05.2019