





APLICATII:

Adeziv elastic pentru realizarea de lipituri etanse la îmbinările dintre membrana ISOVER Vario® KM Duplex UV și pereți, placă sau planșeu.

Etansantul Vario® Double Fit poate fi folosit pentru a lipi, etansa și alte folii de construcții realizate din PA, PE, PU, PP și hârtie. Materialul poate să adere la următoarele tipuri de suport, fără primer: piatră, beton celular, beton, ipsos, lemn și metal. Substratul trebuie să fie uscat, lipsit de praf, grăsimi sau alte substanțe antiaderente.

CARACTERISTICI TEHNICE

PARAMETRU	VALORILE TIPICE DE PERFORMANȚĂ
Materiale componente	Adeziv permanent flexibil realizat pe baza a două componente de copolimeri ester acid acrilic și a unei umpluturi minerale, inodor, fără solvenți, izocianati, PVC, metale grele și halogeni.
Temperatura de aplicare	De la +5 °C până la 40°C
Rezistența la temperaturi	De la - 40°C până la + 100°C (după uscare)
Uscarea	1-2mm/24h—la 23°C și 50% umiditate relativă (cazul aplicării Vario® KM Duplex UV pe substrat absorbant) .În alte condiții, produsul are alt regim de uscare.
Valoare PH	7-8
Rezistența la UV	Nu are rezistența la UV
Ambalaj	Cartus plastic 310ml, 12 cartuse/bax
Perioada de stocare	Produsul poate fi stocat timp de 24 luni la temperaturi cuprinse între +5 ° C și +40 ° C (vâscozitatea crește neglijabil în timpul depozitării și pH-ul scade ușor)
Rezistența la îngheț	Produsul este rezistent la îngheț și poate fi păstrat la temperaturi de până la - 25°C.În momentul aplicării trebuie să revină la temperatura minimă de aplicare (+5°C)
EMICODE® EC1 PLUS 	Produsele Isover marcate cu EMICODE® EC1 PLUS emit cu de zece ori mai puține emisii decât reglementările EU. În acest fel, după 28 de zile valorile VOC sunt la maxim 60 µg/m³ (valorile de referință stabilite de EU—1000 µg/m³). După testele inițiale, produsele sunt testate continuu în mod aleatoriu în laboratoare independente, cu privire la VOC și conținutul de solvenți. Marcajul EMICODE® EC1 PLUS garantează că Vario® KB1 este un produs sustenabil, ce asigură protecția mediului înconjurător, calitatea aerului în interior și un nivel foarte scăzut de emisii.
A+ (VOC-Decree) 	Informații despre gradul de emisie de substanțe volatile în aerul din interior, care descriu un risc toxic în timpul inhalării, pe o scară de la A + (emisii foarte scăzute) la C (emisii foarte ridicate).