

## Descriere

Polimer pe bază de cauciuc sintetic.

## Împachetare

- 600 ml - cartuş



## Specificații tehnice

Proprietate	Clasificare
Bază	cauciuc sintetic
Sistem de reacție	uscare fizică
Densitate (la 20°C)	cca 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Formarea crustei	10 minute
Viteza de întărire	2-4mm/24 ore (la 20°C, 60% UR)
Consum	7.6 m (cordon cu un diametru de cca 10 mm)
Duritate Shore A	cca 30
Modul E (100%)	0.5 N/mm <sup>2</sup>
Recuperare elastică	90%
Temperatura de aplicare	+5°C la +30°C
Temperatura de depozitare	+5°C la +30°C
Rezistența la temperatură	-20°C la +80°C
Valabilitate	12 luni

## Pregătire

- Substraturile trebuie să fie uscate, degresate, fără praf și particule libere care ar putea afecta negativ aderența. AA404 poate fi utilizat pentru degresarea foliei și a substratului.

## Prelucrare

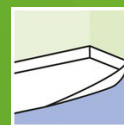
- Adezivul este destinat aplicării pe cordon cu un diametru de aproximativ 10 mm pe una dintre suprafețele pregătite.
- Folosiți o rolă de presiune pentru a presa corect foliile.
- Lățimea finală a îmbinării lipite după presarea suprafețelor ar trebui să fie de 2-3 cm. În cazul benzilor de folii mai largi și mai lungi, mai grele, este necesar să se fixeze temporar, de exemplu, cu bandă adezivă până când adezivul se întărește suficient sau să se crească lățimea îmbinării lipite.
- Fixarea foliilor de fațadă pe carton asfaltic sau folie PVC trebuie făcută prin introducerea unei benzi metalice. Acest lucru va asigura o bună aderență și va reduce la minimum riscul de incompatibilitate pe aceste substraturi.
- Pentru aplicarea materialului utilizați un pistol sau mistrie.

## Avertisment important

Din cauza substanțelor chimice conținute, adezivul nu este potrivit pentru aplicații pe polistiren. Nu fumați în timp ce lucrați. A se utiliza numai în zone bine ventilate.

**OT015**

## Adeziv pentru fațadă



Adezivul pentru folie este special conceput pentru lipirea în contact a foliilor illbruck ME220 și ME210 între ele și pe substraturi precum aluminiu, oțel, tablă zincată, lemn, PVC dur sau alte materiale neporoase. Îmbinarea creată rezistă excelent la îmbătrânire, sau schimbări de temperatură și este impermeabilă.

### Principalele avantaje

- **rezistență excelentă la îmbătrânire**
- aplicare foarte ușoară, rapidă și precisă
- rezistență excelentă a rostului
- excelentă rezistență la îmbătrânire
- rezistență bună la schimbările de temperatură și la apă

**Serviciu tehnic**

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informații detaliate vă rugăm să ne contactați.

**Informații suplimentare**

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus.

Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată.



**Construction  
Products Group**  
Europe

**Tremco CPG s.r.o.**  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Republica Cehă

T. +420 296 565333  
F. +420 296 565300  
info.ee@cpg-europe.com  
www.cpg-europe.com