

# MOMENT FIX EXTREME POWER

## Adeziv de montaj pentru interior extrem de puternic

### APLICAȚII GRELE LA INTERIOR

#### CARACTERISTICI

- aderență inițială foarte ridicată (până la 350kg / m<sup>2</sup>)
- lipire instantanee
- nu necesită fixare mecanică
- pentru suprafețele absorbante
- pentru aplicații la interior

#### DOMENII DE UTILIZARE

- fixează perfect obiecte grele pe o gamă variată de suprafețe absorbante: cărămizi, ceramică, beton plăci aglomerate, gips-carton, furnir, MDF, lemn, UPVC și polistiren
- fixează rafturile pe perete, cuierele, plinta, treptele de lemn, decorațiunile de polistiren pe tavan

#### AMBALARE

- cartuș din plastic 385 g, 12 buc. / bax



### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

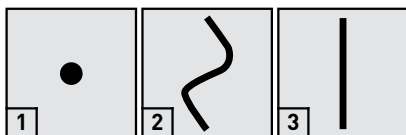
Suprafețele ce vor fi lipite trebuie să fie curate, degresate și desprăfuite. Suprafețele nu trebuie să fie în permanentă umede. O suprafață trebuie să fie absorbantă pentru a asigura o lipire solidă, sigură: apa trebuie să se evapore pentru ca adezivul să își facă efectul. În cazul suprafețelor extrem de absorbante, cum ar fi gips-carton, MDF, plăci aglomerate (nu OSB), cărămizi nearsă, este posibil ca adezivul să se usuce prea repede pe perimetrul exterior al aplicației, iar partea interioară să nu formeze o lipire adecvată. Pentru a realiza o lipire adecvată pe suprafețe extrem de absorbante, umeziți suprafața prin pulverizare cu apă sau cu o cârpă umedă înainte de aplicare. Pentru două suprafețe neabsorbante sau sensibile la apă, utilizați Moment Fix Extreme Total.

### MOD DE APLICARE

Se aplică cu ajutorul unui pistol aplicator normal. Aplicați adeziv pe una dintre suprafețe:

1. În puncte pentru nivelarea suprafețelor cu denivelări;
2. În linii curbe pentru aderență inițială pe suprafețe mari;
3. În linii drepte pentru suprafețe plane.

Se poate aplica pe următoarele suprafețe: polistiren, lemn, PVC,



ceramică, plăci de lemn și gips-carton, ciment, BCA. Nu este recomandat pentru zone în contact permanent cu apa. Lipește definitiv: lambriuri și plinte, panouri și profile decorative, panouri izolatoare, tubulatură pentru cabluri din PVC, plăci semnalizare etc.

#### Pași aplicare:

1. Tăiați vârful recipientului deasupra înfiletării. Înfiletați tija aplicatoare și tăiați vârful acesteia în funcție de unghiul și dimensiunea dorite (aprox. 6 mm).

2. Aplicați unul sau două șiruri de adeziv. Nu așteptați – efectuați îmbinarea imediat, apăsând ușor pentru a evita formarea peliculei. Timpul deschis este de aprox. 15 minute.
3. Eventualele corecții sunt posibile într-un interval de 2 minute.
4. Îndepărtați surplusul de adeziv neîntărit cu o cârpă umedă. Urmele întărite de adeziv pot fi îndepărtate doar mecanic.

### DATE TEHNICE

Materie primă	dispersie
Densitate (greutate specifică)	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Rezistă la temperaturi între	- 20°C până la + 70°C
Timp deschis / Timp de lucru	15 min
Temperatură de aplicare	+ 10°C până la + 40°C
Capacitate de umplere a spațiilor	max. 10 mm
Aderență inițială	24 - 28 g/cm
Rezistență finală, condiții de laborator (DIN EN 205)	5 până la 6 N/mm
Timp de întărire definitivă	48 h
Consum pe suprafețe plane	aprox. 300g/m

### DEPOZITARE

A se depozita în spații uscate și răcoroase, până la 18 luni. A se evita contactul cu căldura, flacăra deschisă și scântele. Deoarece produsul conține apă, este recomandat să se protejeze de îngheț. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. După deschidere, asigurați-vă că ați pus din nou capacul și utilizați întregul cartuș în scurt timp.

### RECOMANDĂRI

A se folosi la temperaturi de peste +10°C. Curățați uneltele cu apă imediat după folosire. Nu este recomandat pentru polietilenă, polipropilenă și oglinzi.

\*Adezivul aderă instantaneu după ce părțile sunt presate timp de 1 secundă. Uscarea finală a adezivului se produce după 24 h de la uscarea acestuia la temperatura camerei.

\*\* Dovedit prin metoda de testare internă Henkel 35g / cm<sup>2</sup>.