

# MOMENT REPAIR EPOXY 5 MIN.

## Adeziv universal bicomponent epoxidic

### REPARARE MULTIFUNCȚIONALĂ ÎN 5 MIN.

#### CARACTERISTICI

- adeziv pe bază de răsină epoxidică, reactiv, bicomponent fără solventi, în format seringă
- rapid, transparent
- ideal pentru sticlă
- bună rezistență la apă, ulei și solventi obișnuiți
- adezivul întărit poate fi șlefuit, lustruit, perforat și acoperit

#### DOMENII DE UTILIZARE

- repară majoritatea materialelor, cum ar fi sticla, fibra de sticlă, pluta, lemnul, ceramica, metalele, plasticurile (cu excepția produselor de tip PP, PE, PTFE precum Teflon® etc.),
- încleierea de suprafețe mari

#### AMBALARE

- blister seringă 6 ml 12 buc. / bax



#### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele de lipit trebuie să fie uscate și lipsite de praf și ulei. Aspirați suprafețele atunci când este posibil.

#### MOD DE APLICARE

Raportul de amestecare este de 1/1 în volum. Apăsați pistonul și amestecați uniform ambele părți cu o spatuță. Aplicați produsul prin întinderea amestecului din ambele componente pe una din suprafețe. Lipirea se face prin unirea suprafețelor care urmează a se lipe. După amestecare timpul de aplicare este de maxim 3 minute. (la o temp. de 20 - 25°C).

#### RECOMANDĂRI

Folosiți etanol sau oricare alt solvent universal pentru a curăța resturile de produs înainte de a se întări. Odată întărit, acesta poate fi îndepărtat doar mecanic, folosind o răzuitoare. Evitați contactul cu pielea și ochii. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul. Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față. În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul sau eticheta. A se evita aruncarea în mediul înconjurător și la canalizare. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate. Contine compuși epoxidici. A se vedea informațiile furnizate de către producător. Persoanele care sunt alergice la compuși epoxidici și amine trebuie să evite contactul cu acest produs.

#### DATE TEHNICE

Compoziție	răsină epoxidică
Culoare (Partea A , Partea B)	transparent / transparent
Greutate specifică (Partea A , Partea B)	1,16 g/ml, 1,10 g/ml.
Timpul de aplicare	maxim 3 minute după amestecare
Timpul de lucru	5 minute după aplicare
Timpul de întărire	sarcinile pot fi suportate după aproximativ 6 ore. (Complet întărit: 24h)
Rezistență la forfecare (EN 1465), 24 h, 23 °C	~24 N/mm <sup>2</sup> (în funcție de materiale și de pregătirea suprafețelor)
Temperatura de lucru*	între -30 și +150°C

#### DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat la o temperatură între +10°C și +30°C. Timpul de depozitare: 3 ani dacă este menținut închis în recipientul original, în condițiile menționate mai sus.

\*Materialele lipite supuse la solicitări mari nu trebuie să fie expuse la temperaturi mai mari de +70°C.