

MOMENT REPAIR EPOXY 5 MIN.

Adeziv universal bicomponent epoxidic

REPARARE MULTIFUNCȚIONALĂ ÎN 5 MIN.

CARACTERISTICI

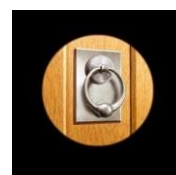
- adeziv pe bază de rășină epoxidică, reactiv, bicomponent fără solvenți, în format seringă
- rapid, transparent
- ideal pentru sticlă
- bună rezistență la apă, ulei și solvenți obișnuiți
- adezivul întărit poate fi șlefuit, lustruit, perforat și acoperit

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.),
- înclieirea 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. Apăsăți pistonul și amestecați uniform ambele părți cu o spatulă. Aplicați produsul prin întinderea amestecului din ambele componente pe una din suprafețe. Lipirea se face prin unirea suprafețelor care urmează a se lipi. 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 se arăta ambalajul sau eticheta. A se evita aruncarea în mediul înconjurător și la canalizare. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate. Conține 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	rășină 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)
Rezistența la forfecare (EN 1465), 24 h, 23 °C	~24 N/mm ² (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.