



MOMENT POWER EPOXY

Adeziv bi-component universal express

CARACTERISTICI

- Întărire rapidă (1 minut)
- Bicomponent, cu raport de amestec 1:1
- Fără solvent
- Materialul întărit poate fi prelucrat (șlefuit, polizat) și vopsit

DOMENII DE UTILIZARE:

- Lipire rapidă și repararea majorității materialelor, precum metal, lemn, ceramică, piatră, majoritatea tipurilor de plastic (exceptând PP, PE, Teflon® și echivalent)

AMBALARE:

- Blister/recipient din plastic 11g



PREGĂTIREA STRATULUI SUPORT

Suprafețele care urmează a fi lipite trebuie să fie uscate și să nu prezinte ulei. Pentru cele mai bune rezultate, suprafețele trebuie asperizate înainte de lipire.

APLICARE

Produsul este aplicat sub formă de două componente în raport amestec 1:1. Aplicați amestecul de adeziv pe una dintre suprafețe și lipiți imediat. Produsul începe să se întărească într-un minut de la amestecare.

DATE TEHNICE

Compoziție	Rășină epoxidică și întăritor
Densitate (Partea A, B)	1,15g/ml, 1,14g/ml
Rezistență termică	Între -30°C și 150°C (max. 70°C pentru îmbinări cu capacitate portantă)
Timp deschis	40 secunde
Culoare după întărire	Transparentă
Timp de întărire	30 minute până la atingerea rezistenței de manevrare. Rezistență completă după 24 de ore
Rezistență finală (EN 1465, RTC)	Până la 21 N/mm ² (în funcție de substrat)
Termen de valabilitate (@20°C)	24 luni, sigilat, de la data fabricării

LIMITĂRI

Adezivul epoxidic nu este potrivit pentru utilizare pe materiale plastice delicate, precum PE, PP sau Teflon®.

CURĂȚAREA UNELTELOR

După întărire, rășina poate fi înlăturată mecanic (șlefuire, răzuire etc.). Materialul neîntărit poate fi înlăturat cu etanol sau alt solvent pe bază de alcool.

DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat la temperatura camerei (între 10°C și 30°C). Pentru o durată de viață maximă la raft, depozitați la temperaturi mai joase.

SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ

Înainte de utilizarea produsului, vă rugăm să consultați fișa tehnică aferentă, disponibilă la cerere.