

BISON® EPOXY REPAIR UNIVERSAL

Chit epoxidic bicomponent rezistent la uzura



DESCRIEREA PRODUSULUI

Chit epoxidic bicomponent pentru 1001 lucrari de reparatii si reconditionari.

DOMENIU DE UTILIZARE

Ideal pentru 1001 lucrari de reparatii si reconditionari in gospodarie, pentru masini, rulote, barci, atat pentru sistemul mecanic cat si pentru componente. Umple zgarieturi și găuri în piatră, lemn, oțel și materiale sintetice, cum ar fi poliester și epoxidice. Se poate utiliza și pentru umplerea golurilor de forare. Nu este indicat pentru polietilena (PE), polipropilena (PP) și P.T.F.E.

PROPRIETATI

- rapid
- poate fi vopsit
- usor de utilizat
- nu se contracta
- poate fi utilizat la interior si la exterior

UTILIZARE

Conditii de lucru: Utilizati doar la temperaturi cuprinse intre +15°C si + 25°C.

Siguranta in utilizare: Purtati manusi de protectie in timpul utilizarii produsului. Dupa utilizare clatiti-va bine cu apa si sapun

Tratament preliminar: Smirgheluiti suprafetele ce urmeaza a fi lipite si apoi curatati si degresati suprafetele.

Unelte necesare: Utilizati un cutit umed pentru a portiona batonul de adeziv in cantitatea dorita.

APLICARE

Instrucțiuni de utilizare: Utilizati un cutit umed pentru a taia batonul Epoxy Repair (acoperiti batonul dupa taiere). Prelucrati in mana pana cand adezivul are o consistenta moale si o culoare uniforma (gri inchis). Daca prelucrarea este dificila, recomandam aducerea batonului la temperatura camerei. Prelucrati aproximativ 2 minute. Inlaturati excesul cu ajutorul unui cutit. Inainte de uscare, inlaturati amprente cu putina apa sau cu o laveta umeda.

Timp utilizare amestec: 3-4 minute.

Pete: Inlaturati amprente cu putina apa sau cu o laveta umeda.

TIMP USCARE

Uscare/Timp de intarire: In functie de temperatura camerei, aproximativ 7-10 minute. Poate fi slefuit, gaurit, taiat si vopsit dupa aproximativ 60 minute.

Intarire completa: dupa aprox. 24 ore.

*Timpul de uscare depinde de tipul suprafetei, cantitatea de produs utilizata, nivelul umiditatii si temperatura mediului ambiant.

PROPRIETATI TEHNICE

Rezistenta la umiditate: buna

Rezistenta la temperatura: cuprinsa intre -20° C pana la +120° C

Rezistenta la radiatii UV: buna

Rezistenta la chimicale: buna

Comportamentul la vopsire: bun

Capacitate de umplere: foarte buna

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

SPECIFICATII TEHNICE

Baza: rășini epoxidice

Culoare: gri închis

Continut solid: aprox. 100%

TERMEN DE VALABILITATE

24 de luni de la data fabricatiei. Termenul de valabilitate scade după deschiderea ambalajului.

A se depozita în spații răcoase, ferite de umezeala și îngheț.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

SC TEMAD CO SRL, Sos. Cristianului, nr. 12, Brasov, 500053, tel. 0268506108, office@temad.ro, www.temad.ro