



EPOMID email epoxidic pentru căzi și chiuvete

12h | 4,5m²

PRODUS
PREMIUM

Pentru refacerea căzilor și chiuvetelor
Rezistență excelentă la apă, la detergenți de uz casnic
Duritate ridicată

PRECAUȚII: H332: Nociv în caz de inhalare. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H226: Lichid și vapori inflamabili. H315: Provoacă iritarea pielii. H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P280: Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P370+P378: în caz de incendiu: se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO₂) sau stropi (ceață) de apă. NU se recomandă folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. EUH211: Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață. Conținut de substanțe periculoase: 4,4'-Isopropilidene-difenol, produși de reacție polimer cu masa moleculară medie cu 1-cloro-2,3-epoxipropân: 850-1150 (CAS nealocat); Xilen (CAS 1330-20-7). COV limita UE g/l: cat. A/J 500 (2010). COV Produs, max. g/l: 500. Producătorul are certificat Sistemul de Management al Calității și Sistemul de Management de Mediu. Detalii pe www.kober.ro.

UFI: FY90-POK7-U006-JUXE



GHS 02



GHS 07



UN 1263

ATENȚIE!

Producător:

KÖBER S.R.L.
Dumbrava Roșie,
str. Gheorghe Caranfil,
Nr. 2, jud. Neamț, România
Tel.: + 40 233 281021;
Fax: + 40 233 281222;
www.kober.ro

Info Köber h. 9-16
0800 8 33 0 33

e 0,375L

DOMENIUL DE UTILIZARE: Acest produs reprezintă o modalitate economică pentru a face ca porțelanurile și suprafețele ceramice (căzi, chiuvete) să arate ca noi. Cele 2 componente ale sistemului crează o peliculă foarte dură, superlucioasă, permițând obținerea unor suprafețe ceramice ca și noi fără costurile legate de înlocuire. Emailurile epoxidice EPOMID E3200 sunt destinate pentru reparația obiectelor sanitare deteriorate din ceramică (căzi, chiuvete) sau din fontă și oferă următoarele avantaje: • rezistență excelentă la apă; • putere de acoperire bună; • duritate ridicată; Acest produs vă permite să obțineți un finisaj durabil pe o cadă de mărime medie sau 2 chiuvete.

CONDIȚII DE APLICARE: • Produsul trebuie condiționat la 10-30°C și omogenizat; • Umiditatea relativă a mediului: max. 70%; • Temperatura suportului trebuie să fie cuprinsă între 15-40°C; • Temperatura mediului: 10-30°C; • Aplicarea cu instrumente neadequate poate duce la obținerea unor aspecte și grosimi necorespunzătoare față de cele declarate în fișa tehnică.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI: Se îndepărtează vopseaua care se desprinde (dacă este cazul). Se șlefuește suprafața deteriorată cu hârtie abrazivă. Se desprăfuește suprafața. Dacă este necesar, pentru umplerea golurilor se poate folosi un chit epoxidic C320 care se aplică cu șpaclu la o grosime maximă de 1,5 mm. După 24 ore se șlefuește chitul cu hârtie abrazivă de granulație medie. Se desprăfuește suprafața, se degresează cu diluant D302 și se aplică emailul epoxidic bicomponent.

METODA DE APLICARE, DILUARE: Se omogenizează produsul în ambalajul original. Se amestecă baza email EPOMID E3200 cu întăritor I322 respectând proporția masică 2 părți E3200 cu 1 parte I322 (la o cutie de email EPOMID-0,375L se utilizează o cutie de întăritor I322-0,27L). Se așteaptă 1 oră (timp de preraacție) pentru ca cei 2 componenți să reacționeze între ei. Pe durata timpului de preraacție amestecul se agită periodic. După acest timp se diluează amestecul în proporție de maxim 3% cu diluant D302. Este interzisă utilizarea altor diluanți. Se recomandă respectarea cu strictețe a raportului de amestecare masic indicat. Amestecul are o durată limitată de utilizare de 8 ore, la o temperatură de 23°C (pot life). Imediat după aplicare instrumentele se spală cu diluant D302. Emailul bicomponent EPOMID E3200 se aplică prin pensulare pe suprafețele pregătite corespunzător conform indicațiilor de mai sus. Se pot aplica 1-2 straturi de email. Cele 2 straturi se pot aplica în sistem ud/ud sau al 2-lea strat de email se poate aplica după 24 ore de la aplicarea primului strat. Suprafața vopsită va fi dată în exploatare după minim 5 zile de la aplicarea emailului E3200. În cazul în care nu utilizați întreaga cantitate de email, preparați doar o cantitate de amestec într-un alt recipient perfect curat și uscat. Uscare: max. 12 ore, la 23±2°C și umiditate 50±5%. Consum specific: 12 mp/l/strat, la o grosime de film uscat de 45 micrometri.

CONDIȚII DE DEPOZITARE: Depozitarea se face în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea intemperiiilor și radiațiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5-25°C. Valabil până la: **vezi data pe ambalaj.**



Pensulare



Ceramică