

DUOTMEL®

Dvousložkový epoxidový rychle tuhnoucí tmel v tubě. Má jednoduché použití a jednotlivé složky se nemusí složitě odměřovat.



POUŽITÍ

DUOTMEL® dokáže utěsnit prakticky jakékoli otvory. Po třech minutách začíná vytvrzovat, praskliny utěsní během 1 minuty a za 20 min ztvrdne jako ocel. Dá se lakovat, přetření barvou neovlivní délku jeho vytvrzení. Dosahuje i dobrých výsledků při spojování různých materiálů. DUOTMEL® je vhodný k opravám dílů z následujících materiálů: kovy, tvrzené plasty, sklo, porcelán, keramika, kámen, dřevo atd.

VÝHODY

- vynikající chemická odolnost
- okamžitě utěšňuje otvory a praskliny
- rychle vytvrzuje
- po vytvrzení se dá opracovat jako kov

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Místo aplikace dokonale očistěte, zdrsňte a odmastěte výrobkem TECHNOSOL®.
2. Oddělte požadované množství hmoty a zbavte ji ochranné fólie.
3. Složky promněte v čisté ruce tak, aby barva hmoty byla stejná. Při práci používejte mikrotenové nebo latexové rukavice.
4. S hmotou lze pracovat max. 3 min. po prohnětení, pak začíná tuhnout. Plné vytvrzení je po cca 20 minutách.
5. Hladkého povrchu tmelu dosáhnete jeho vyhlazením vlhkým prstem ještě před vytvrzením.

VHODNÉ APLIKACE

Opravy prasklých potrubí, odpadů, kanalizace, radiátorů, různých nádrží a cisteren. Je vhodný pro doplňování materiálů v odlitcích, pro opravy prasklých chladičů, palivových nádrží, převodových skříní, bloků motorů. Používá se i pro opravy karoserií místo vyvařování. V energetice je využíván pro opravy elektrických izolačních vrstev.

BEZPEČNOST PRÁCE

Po práci si omyjte ruce mýdlem (doporučujeme mycí pastu na ruce MEŠ®) a vodou.

TECHNICKÁ DATA

Doba vytvrzení (20 °C)	20 min.
Tvrdość	85 (shoreD)
Rozsah prac.teplot	od -20 °C do 150 °C
Pevnost v tahu	41 MPa
Pevnost v tlaku	124 MPa
Hustota	1165 kg/m ³
Měrný odpor	5x10 ¹⁵ Ω/cm
Tlak nasycených par (19 °C)	0 mm Hg
Kontakt s pitnou vodou	netrvale

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

110 g tuba	581 000
------------	---------

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



OTAVON®
3000



REK®- KONEC
04/2021



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz