

## 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 ztvdne 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.
Tvrдость	85 (shoreD)
Rozsah prac.teplot	od -40 °C do 150 °C
Pevnost v tahu	41 MPa
Pevnost v tlaku	124 MPa
Hustota	1165 kg/m <sup>3</sup>
Měrný odpor	5x10 <sup>15</sup> 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](http://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 vlastností 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](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)