

DUOTMEL®



Dvojzložkový epoxidový rýchlo tuhnúci tmel v tube, vynikajúci pre okamžité riešenie havárií. Má vynikajúcu chemickú odolnosť, utesňuje okamžite otvory a praskliny, dá sa prelakovať. Po vytvrdnutí sa môže opracovať ako kov.

POUŽITIE

DUOTMEL® je vynikajúci pomocník, ktorý dokáže na špičkovej úrovni a vo vynikajúcej kvalite vyriešiť všetky Vaše problémy pri lepení a utesňovaní prakticky akýchkoľvek otvorov. DUOTMEL® je vhodný k opravám i doplneniu dielov z materiálov ako sú: kovy, sklo, porcelán, kamenivo, keramika, drevo, tvrdené plasty atď.

VÝHODY

- utesňuje okamžite otvory a praskliny v kovových, keramických a niektorých plastových nádobách a armatúrach s ekologicky nebezpečnými kvapalinami
- veľmi dobre sa uplatňuje pri akýchkoľvek opravách inštalácií, ako napr. potrubí, kanalizácie, radiátorov, naftových, olejových a vodných nádrží
- v oblasti autoopravárstva je vynikajúcim pomocníkom pri opravách chladičov, palivových nádrží, vodných okruhov, karosérií a do ďalších oblastí
- je nepostrádateľným pomocníkom pri opravách elektroinštalácií, konektorov, rozvádzačov, strojov a zariadení
- je veľmi vhodným doplnkom pri podvodných opravách u bazénov, cisterien a ďalších zariadení
- po 20 minútach môže byť opracovaný ako kov, tzn. rezanie, pilovanie, vrtanie, brúsenie, natieranie atď.
- veľmi ľahko sa pripravuje k použitiu
- utesní v priebehu minúty, do 20 minút zatvrdne ako oceľ
- je elektricky nevodivý
- odoláva všetkým ropným látkam a chemikáliám
- môže sa aplikovať aj na mokrý povrch
- obzvlášť vhodný pri opravách materiálov z kovu, skla, dreva, keramiky a kameniva

NÁVOD NA POUŽITIE

1. Odrežte alebo ulomte požadované množstvo hmoty.
2. Oddelené množstvo hmoty sa pretre v ruke tak, aby farba hmoty bola rovnaká, tzn., aby nebolo možné rozoznať jednotlivé zložky.
3. Najlepšie spotrebovať už pripravenú hmotu naraz.

S hmotou možno pracovať maximálne 2 minúty po pretrení, potom začne hmota tvrdnúť.

POKYNY PRE POUŽITIE

1. Najlepších výsledkov dosiahneme, keď plochu pred použitím zhruba očistíme a zdrsíme.
2. Hladkého povrchu tmela dosiahneme vyhladením vlhkým prstom alebo vlhkou handričkou pred vytvrdnutím.
3. DUOTMEL® môže byť natretý bezprostredne po použití. Nie je treba čakať na vytvrdnutie.
4. DUOTMEL® môže byť použitý aj pod vodou, a to takto: hmotu spracujeme ako obvykle a na miesto pod vodou ju dopravíme v akomkoľvek polyetylénovom obale, ktorý potom použijeme k prihladeniu tmela.
5. Neodporúča sa pre polyetylénové a polypropylénové obaly.
6. Po použití si umyte ruky vodou a mydlom.

ŽIVOTNOSŤ

DUOTMEL® si uchováva v originálnom balení svoje vlastnosti po dobu minimálne dvoch rokov.

PODMIENKY PRE USKLADŇOVANIE:

Teploty skladovania sú -20 °C až 30 °C. Po zmrznutí pred použitím rozmraziť. Neskladovať v blízkosti silných oxidačných látok. Skladovať mimo dosahu detí.

TECHNICKÉ DÁTA

Doba vytvrdnutia (20 °C):	20 min.
Tvrdosť:	85 (shoreD)
Max. prac. teplota:	150 °C
Pevnosť v ťahu:	41 MPa
Pevnosť v tlaku:	124 MPa
Hustota:	1 900 kg/m ³
Merný odpor:	5x10 ¹⁵ Ω/cm
Tlak nasýtených pár	(19 °C) 0 mm Hg
Kontakt s pitnou vodou	Neodporúča sa používať pre trvalý kontakt s pitnou vodou

SÚVISIACE PRODUKTY

- TECHNOSOL®

OBSAH

110 g tuba

SKLADOVÉ ČÍSLO

581 000