

PFC

PRIEHLADNÝ TEKUTÝ PLAST NA UPEVNĎOVANIE, OPRAVY A MODELOVANIE

- 1-zložkový profesionálny systém s voliteľnou dobou vytvrdzovania.
- Pôsobením UV LED žiarenia vytvrdzuje za niekoľko sekúnd.
- Tepelná odolnosť v rozpätí -40 °C až 150 °C.
- Možná aplikácia vo viacerých vrstvách, možnosť trojrozmerných konštrukcií.
- Je vhodný na vyplňanie, modelovanie a opravy.
- Po vytvrdnutí sa môže okamžite opracovávať, leštiť, brúsiť, lakovať a vystaviť zaťaženiu.



UPOZORNENIE

Všetky informácie vrátane obrázkov sú uvádzané s najväčšou starostlivosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku na vlastné účely. Firma TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. nezodpovedá za úplnosť a presnosť týchto informácií a odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobkov. Záruka, ktorú TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi.

PROFORMIC

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

PROFORMIC je tekutý plast, ktorý za použitia nízkoenergetického LED svetla vytvrdzuje v priebehu niekoľkých sekúnd. PROFORMIC sa vynikajúco hodí na vyplňovanie a modelovanie za účelom opráv alebo údržby.

Malé mobilné častice robia celý systém flexibilným, čo umožňuje jeho použitie kdekoľvek a kedykoľvek. PROFORMIC je odolný voči rozpúšťadlám, oleju, benzínu ako aj vysokým i nízkym teplotám.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

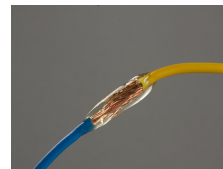
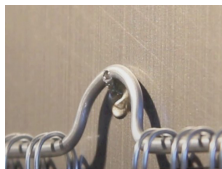
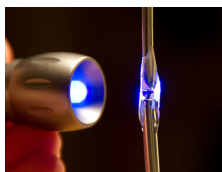
Farba: Priehľadná/slabo žltkastá
 Hustota: 1,05 g/cm³
 Odolnosť voči teplotám: - 40 °C až 150 °C
 Teplota vzplanutia: > 100 °C
 Dynamická viskozita (pri 23°C):
 cca 2000 - 4000 mPas
 Tvrdosť [Shore D]: 80

Schopnosť vyplňať medzery: 3 mm/vrstva
 Schopnosť absorbovať vodu: < 5,8 % (25 °C, 24 h)
 Miera vysychania: 0,4 % (lineárne)
 Permittivita: 4,2 [10 kHz]
 Doba skladovania: 12 mesiacov
 Bezpečnostné opatrenia: riadte sa podľa karty bezpečnostných údajov

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- Aplikácia:
 PROFORMIC je možné používať ako náhradu stratených či zničených súčastí a materiálov. Je ideálny na vyplňovanie, odlievanie, tavenie, tesnenie, opravu škrabancov a iných poškodení, izolácie ako aj ochranu voči vlhkosti a korózii. Je potrebné vytvoriť styčné plochy pomocou brúsenia, rezania, svorkovania alebo vytvorenia kotevných otvorov. Pomocou tejto prípravy je možné vytvoriť veľmi dobré príľnavé spojenie. PROFORMIC taktiež vykazuje mimoriadne výsledky v oblasti modelovania, tvarovania a tvorby vzorov ako aj dekorácií a rôznych kreatívnych dizajnov. Môže byť použitý na kovy, drevo, plasty, kameň, sklo, keramiku, textil, atď. PROFORMIC nepredstavuje ohrozenie zdravia.
- Spôsob použitia:
 Vyčistíte a odmastíte plochy tak, aby boli bez prachu. Pre lepšiu príľnavosť vybrané plochy predbrúste alebo zdrsňte. Pomocou Proformic pera naneste požadované množstvo PROFORMIC-u. Sviette LED svetlom na opravované miesto asi 4-8 sekúnd až do úplného vytvrdnutia. Ak chcete pridať ďalšie vrstvy, opakujte postup.

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Sekcia
T575004	Proformic Booster 25	25 g	LEPIDLÁ A TMELY
T575005	Proformic pištoľ	1 ks	NÁRADIE
T575006	Proformic plastová špička (10 ks)	1 bal.	NÁRADIE
T575008	Proformic LED Supernova	1 ks	NÁRADIE



LEPIDLÁ A TMELY

WWW.TECH-MASTERS.EU/SK

