

TESNENIE ZÁVITOVÝCH SPOJOV

SISEAL

Metakrylátový tesniaci tmel na báze teflónu na kovové závitové spoje, ktorý odoláva vibráciám a teplotným výkyvom. Nahradzuje konopné vlákno a PTFE pásky (Teflon®). Prípravok sa spontánne vytvrdí v priestore medzi kovovými závitmi, kam sa nedostane vzduch. Stredná mechanická odolnosť Sisealu umožňuje demontáž pomocou bežných nástrojov, a to aj po niekoľkých rokoch.

Použitie:

- pre kovové šrúbenie do priemeru 2"
- pre domáce aj priemyslové použitie na vodu, vzduch, plyn, naftu, LPG atď.

Siseal nie je vhodný pre použitie v okruhu s kyslíkom, ani pre utesnenie systémov so silne oxidujúcimi kyselinami alebo zásadami.

Životnosť:

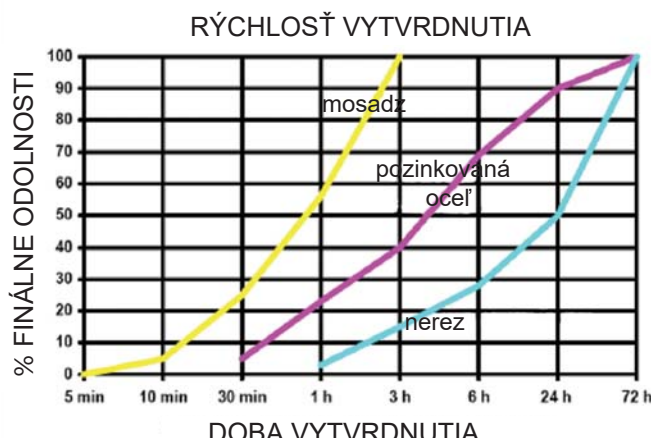
Minimálne 12 mesiacov pri teplote skladovania medzi 5 až 28 °C.

POSTUP POUŽITIA

Povrch závitov je nutné vyčistiť a odmastiť (pochromované zdrsnit').

Tmel sa aplikuje na krajný vonkajší a vnútorný závit v malom množstve, aby sa zaplnila medzera medzi spojovanými dielmi. Približná spotreba je cca 0,5g na 1/2" závit. Počas montáže je možné spätné pootočenie bez narušenia tesnosti. Po 10 minútach po zmontovaní spoj odoláva tlaku 1 MPa.

Doba dokonalého vytvrdnutia je závislá na materiáli a teplote. Ideálna teplota pre vytvrdenie je medzi 20 °C a 25 °C. Teplota medzi 5 °C a 20 °C rýchlosť vytvrdnutia spomaľuje, teplota nad 25 °C vytvrdenie urýchluje. Napr. u mosadze pri 20 °C je doba vytvrdnutia spoja 2-3 hodiny. Graf ukazuje chovanie Sisealu s niektorými kovmi. Testy boli urobené so skrutkami M10 a merané podľa normy ISO 10964.



TECHNICKÉ ÚDAJE

CERTIFIKOVANÉ

podľa EN 751-1,
certifikát VÚPS - AO 227

FARBA

modrá

TLAKOVÁ ODOLNOSŤ

do 1 MPa

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

- 50 °C až 130 °C



BALENIE

Tuba, 50 g

Obj. kód – 931

Tuba, 100 g

Obj. kód – 436

Tuba, 250 g

Obj. kód – 520

