

OPRAVY MIKROPOREZITY A PRASKLIN ODLITKŮ TĚSNÍCÍ A IMPREGNAČNÍ SYSTÉMY KOVŮ



Sprejem



Štětce



Ponořením



Injektáží

Určeno pro opravy odlitků, automobilový průmysl a opravy v průmyslové údržbě, k zatěsnění prasklin všeho druhu a k opravě slévárenských vad

Popis produktu :

Dichtol je jednosložková kapalina určená pro impregnaci a opravy všech druhů kovových slitin .
APLIKACE SE PROVÁDÍ BEZ POUŽITÍ VÁKUA, TLAKU ČI JINÝCH PODPŮRNÝCH PROSTŘEDKŮ. Výrobky nesmí obsahovat vodu. Dichtol se aplikuje na vysušený základ, bez použití speciálního nářadí, s využitím excelentního kapilárního efektu. Dichtol je bezbarvý, vždy připraven k použití pomocí spreje, štětce nebo namáčením.

Vlastnosti :

- Jednosložková kapalina – připravena k použití
- Aplikace bez tlaku a vakua
- Aplikace sprejem, štětce nebo namáčením
- Teplotní odolnost dle typu , 300 – 500 °C
- Použitelný do tlaku 500 bar
- Doba schnutí povrchu – cca 5 minut
- Povrch velmi odolný chemickým vlivům

Volba správného typu : závisí na provozních podmínkách, velikosti pórů či mikrotrhlin, teplotní odolnosti a klimatických podmínkách při aplikaci. V případě pochybnosti se vždy poraďte s prodejcem firmy FALCON CZECH s.r.o.

Skladovatelnost : min.12 měsíců v uzavřených nádobách v suchu a chladnu.

Balení : 500 ml sprej, 1, 10 a 200 litrů

Nabízíme tyto typy produktu dichtol

WFT	Určeno pro aplikaci v tropických vedrech Velikost pórů nebo praskliny 0 až 0,1mm Tepelná odolnost do 300 °C, delší vytvrzení. Balení :1 litr, 10 litrů
WFT Makro	Určeno pro aplikaci v tropických vedrech Velikost pórů nebo praskliny 0,1 až ,5mm Tepelná odolnost do 300 °C, delší vytvrzení. Balení :1 litr, 10 litrů
HTR	Velikost pórů nebo praskliny 0 až 0,1mm Tepelná odolnost do 500 °C. Vytvrzení při 250 °C po dobu 3 hodin Balení : 1 litr, 10 litrů
Hydro	Na bázi vody , velikost praskliny do 0,5 mm , hloubka praskliny do 5 mm. Balení : 10 litrů
Čistič povrchů	Odstraňuje dichtol z povrchů po aplikaci
Ředidla	1005 pro Standart a Makro 1006 pro WF a Makro 1285 pro WFT a WFT Makro 1307 pro HTR

Povoleno pro styk s pitnou vodou

Technologiezentrum Wasser (TZW)
Karlsruhe
Prüfstelle Wasser

TZW

