

Technický list

Popis:

Vodivostní aditivum

Použití:

Je určeno pro regionální prodejce, velkoobchody a konečné spotřebitele. Používá se na snížení měrného odporu alkydových, akrylátových a polyuretanových nátěrových hmot VITON při elektrostatickém nanášení. Měrný odpor je nutné nastavit v závislosti na použitém aplikačním zařízení, typu nátěrové hmoty, velikosti a tvaru výrobku na hodnotu 150 kΩ až 1MΩ. Obvyklé odpovídající dávkování vodivostního aditiva je 6 - 12 gramů na 1 kilogram nátěrové hmoty. Po nadávkování, naředění a důkladném strojním promíchání doporučujeme výsledný měrný odpor změřit měřicím přístrojem. Aditivum není vhodné pro epoxidové a vodouředitelné nátěrové hmoty.

Certifikáty/Osvědčení/Protokoly:

STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky kovových prvků, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdiva, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Osvědčení o státní registraci pro vývoz do Ruska, Běloruska a Kazachstánu.

Odstíny:

0000 - bezbarvý, nažloutlý

Hustota: (ČSN EN ISO 2811-1)

0,87

Podmínky nanášení:

Vodivostní aditivum je určeno výhradně pro použití s nátěrovými hmotami VITON. Nelze jej používat jako samostatnou nátěrovou hmotu.

Skladování:

Výrobek uchovávejte v originálním neotevřeném balení při teplotě +5°C až +25°C.

Spotřebujte do:

12 měsíců ode dne výroby

Balení v kg:

0,8; 8

Poznámky:

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi k datu níže uvedenému. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je většinou používán v podmínkách mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Jako výrobce nemůžeme zodpovídat za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo použitím pro nevhodné účely. Vyhraujeme si právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění. Vyžádejte si vždy aktuální verzi technického listu. Tento technický list nahrazuje všechny dříve vydané. Platnost údajů zde uvedených bude po pěti letech od vydání automaticky ukončena.