



CS/3000

Syntetické riedidlo



Technický list

Revízia 2 od 28/02/2019

Vlastnosti a technické parametre

Univerzálny mix rozpúšťadiel, vhodný pre nariadenie základným a vrchných náterov: rýchloschnúcich jednokomponentných produktov, polyuretánov alebo dvojkomponentných alkydov. Pomalé vyparovanie, vhodné pre letne (teplé) obdobia, k zabezpečeniu dobrému rozlietaniu náterov, zabráneniu zapršenia povrchu. Na druhej strane, pozor na zimne (chladné) obdobia, kedy môže dôjsť k zlievaniu náteru. Je kompletne rezistívny, preto ho neodporúčame pre aplikáciu elektrostatickými striekacími zariadeniami; v tomto prípade je potrebné použiť AD194 Additive Electrostatic.

Skupenstvo

Kvapalina

Odtieň

Bezfarbené transparentné

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť (kg/l) 0,880

Rezistivita (M.Ohm SAMES) 1000

SKLADOVANIE (suché a nemrazivé priestory)

24 mesiacov pri dobre uzatverenom balení, chránenom pred mrazom a teplotným výkyvom

Teplota skladovania (° C)

+5 ÷ +40

Veľkosť balenia

1 - 5 - 25 - 200 lt



CS/3000

Syntetické riedidlo



Bezpečnostné údaje

Produkt musí byť aplikovaný za upozornenia, že dôjde k zabráneniu styku s pokožkou. Aplikátor nasleduje aktuálne zákony o bezpečnosti pri práci. Akcie ako mokré tryskanie, brúsenie, odstránenie starých náterov plameňom môže generovať prach a dym. Pracujte v dobre vetraných priestoroch a noste vhodné ochranné pomôcky. Technické listy poskytujú informácie získané laboratórnymi skúškami a praktickými skúsenosťami. Akokoľvek, výrobný závod SESTRIERE VERNICI nepreberá zodpovednosť pokiaľ nemá priamu kontrolu nad aplikáciou náteru. V prípade potreby dodatočných informácií k aplikácii náterov, prosím kontaktujte naše technické oddelenia.

Poznámka: Naše laboratória overili pravosť informácií uvedených v tomto technickom liste. Tieto informácie sú podložené našimi súčasťnými vedomosťami a skúsenosťami, sú vhodné pre osoby zaškolené k aplikácii produktov, na vhodne pripravený povrchu a za dodržania vhodných podmienok počas aplikácie. V závislosti od rôznych podmienok aplikácie či použitia rôzneho striekacieho zariadenia nepreberáme zodpovednosť za výslednú kvalitu náteru. Aplikátor musí zvážiť vhodnosť náteru pre účely, na ktoré produkt potrebuje a so zreteľom s akým striekacím zariadením bude produkt aplikovať. V prípade akýchkoľvek nejasností či problémov, skontaktujte naše technické oddelenie. Akokoľvek SESTRIERE VERNICI Oddelenie vedy a výskumu je sprístupnené pre Vás pre akékoľvek informácie k správne použitiu našich produktov. Produkt dosahuje kompletnej polymerizácie až po 7 dňoch pri teplote 20°C. Táto verzia technického listu anuluje predošlé verzie.