



### CS/154

Polyuretánové riedidlo



#### Technický list

Revízia 2 od 28/02/2019

#### Vlastnosti a technické parametre

Mix rozpúšadiel , vhodný pre nariadenie polyuretánových základných a vrchných náterových hmôt. Všestranné použitie , môže byť použité aj pre epoxidové náterové hmoty. Rýchle vyparovanie , obzvlášť vhodné pre striekanie malých kusov. V prípade letného obdobia , na veľkých plochách môže dôjsť k zaprášeniu povrchu.

#### Skupenstvo

Kvapalina

#### Odtieň

Bezfarbené transparentné

#### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť ( kg/l ) 0,850

Rezistivita (M.Ohm SAMES) 240

#### SKLADOVANIE ( suché a nemrazivé priestory)

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

#### Teplota skladovania ( ° C )

+5 ÷ +40

#### Veľkosť balenia

5 - 25 lt



## CS/154

Polyuretánové 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.