



## 1900/C PUR MIXED RAPID

Hardener PUR mixed

### Technický list

Revízia 1 od 28/02/2019

#### Vlastnosti a technické parametre

Je to alifatické/aromatické mix tužidlo pre polyuretánové systémy. Je vhodné pre základné aj vrchné nátery. Poskytuje dobrý čas vytvrdnutia. Vhodný hlavne pre zaťaženie v interiéri. Za kontolovanej situácie môže byť použité aj exteriéry, ale má tendenciu žltknúť a pri tmavých odtieňoch stráca farby stálosť. Pri zaťažení vo vonkajšom prostredí radšej vopred kontaktujte technického zástupcu Sestriere.

#### Skupenstvo

Kvapalina

#### Odtieň

Transparentná

#### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť ( kg/l )	0,98 - 1,02
Hmotnostný obsah sušiny ( % )	38 - 40
ASTM 4 test viskozity ( s )	-
Rezistivita (M.Ohm SAMES)	-
VOC ( Directive 2004/42/CE ) ( g/l )	-

#### Poznámka

## 1900/C PUR MIXED RAPID

Hardener PUR mixed



### Aplikačné inštrukcie

Dobre rozmiešajte bázu a tužidlo podľa doporučeného pomeru.

Konventor	% Hmot. sušina	Objemový pomer tuženia:
AK PRIMER 5007	15	4 : 1

### Poznámka



## 1900/C PUR MIXED RAPID

Hardener PUR mixed



### Technický list

Revízia 1 od 28/02/2019

#### SKLADOVANIE ( suché a nemrazivé priestory)

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

#### Teplota skladovania ( ° C )

+5 ÷ +35

#### Veľkosť balenia

1 - 5 lt

#### 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 oddelenie.

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.