



## 820/C MS

Tužidlo PUR MS



### Vlastnosti a technické parametre

Je to čisté alifatické tužidlo pre polyuretánové systémy. Je to perfektná voľba pre zaťaženie vo vonkajšom prostredí, s odolnosťou k žltknutiu a strate lesku.

**Skupenstvo**

Kvapalina

**Odtieň**

Transparentná

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť ( kg/l )	0,97 - 0,99
Hmotnostný obsah sušiny ( % )	38 - 40
ASTM 4 test viskozity ( s )	13 - 15
Rezistivita (M.Ohm SAMES)	-
VOC ( Directive 2004/42/CE ) ( g/l )	595

**Poznámka**

Údaje sa týkajú rozmiešaného produktu pri 20°C.

## 820/C MS

Tužidlo PUR MS



Technický list

Revízia 2 od 28/02/2019

### Aplikačné inštrukcie

Dobre rozmiešajte bázu a tužidlo podľa doporučeného pomeru.

Konventor	% Hmot. sušina	Objemový pomer tuženia:
A100 PT WHITE	50	3 : 2
AP10	50	2 : 1
HQ60	30	2,5 : 1
HQ53	25	3 : 1
AK58	30	2,5 : 1
AK52	20	3 : 1

Konventor	% Hmot. sušina	Objemový pomer tuženia:
AK50	20	4 : 1
A91	35	2,5 : 1
A93	20	4 : 1
BM05	10	10 : 1
A22	50	2 : 1
A23	50	2 : 1

Konventor	% Hmot. sušina	Objemový pomer tuženia:
A21	40	3 : 1
A24	30	3 : 1
A30	30	3 : 1
A33	50	2 : 1
P48	25	3 : 1
A81	30	2 : 1

Konventor	% Hmot. sušina	Objemový pomer tuženia:
E90	30	2 : 1
E85	30	2 : 1
5001 HB CLEAR	30	3 : 1
5008 HB CLEAR	30	2,5 : 1
AK PRIMER 5007	15	4 : 1

### Poznámka



## 820/C MS

Tužidlo PUR MS



### Technický list

Revízia 2 od 28/02/2019

#### SKLADOVANIE ( suché a nemrazivé priestory)

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

#### Teplota skladovania ( ° C )

+5 ÷ +35

#### Veľkosť balenia

0,5 - 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.