



2750/C POLYAMIDE HARDENER

Tužidlo pre Epoxyvin



Vlastnosti a technické parametre

Modifikovaný polyamid vhodný pre vytvrdzovanie epoxidových základov Epoxyvin. Správne množstvo je uvedené v technickom liste pre každý produkt zvlášť. Použitie 2750/C ponúka náteru dobrú flexibilitu a rýchlosť vytvrdzovania. 2780/C k predĺženiu doby spracovania zmesi hlavne počas letného obdobia.

Skupenstvo

Kvapalina

Odtieň

Transparentná

Transparentné a svetlo žlté odtiene

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť (kg/l)	0,98 - 1,02
Hmotnostný obsah sušiny (%)	45
ASTM 4 test viskozity (s)	-
Rezistivita (M.Ohm SAMES)	-
VOC (Directive 2004/42/CE) (g/l)	-

Poznámka

Údaje sa týkajú rozmiešaného produktu pri 20°C.



2750/C POLYAMIDE HARDENER

Tužidlo pre Epoxyvin

**Aplikačné
inštrukcie**

Dobre rozmiešajte bázu a tužidlo podľa doporučeného pomeru.

Konventor	% Hmot. sušina	Objemový pomer tuženia:
2750 EPOXYVIN	20	3 : 1
EPOX HS 4951	25	3 : 1
4950 EPOFER	20	3 : 1
4960 EPOX PRIMER	25	2,5 : 1
4970 PRIME FZ	15	3,7 : 1
E80/2781	40	1,7 : 1

Poznámka

2750/C je špeciálne vytvorený pre tuženie epoxidových základných náterov. Môže byť však použitý aj pre vrchné nátery. Použitie 2750/C pred použitím konzultujte s technickým poradcom Sestriere.



2750/C POLYAMIDE HARDENER

Tužidlo pre Epoxyvin

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

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.