

barva na radiátory 2v1

odolá
100°C

- nežltne
- odolá vysokým teplotám
- základný aj vrchný náter

VLASTNOSTI

Primalex Barva na radiátory 2v1 je určená na nátery radiátorov, ohrievačov vody a teplovodných vedení. Je odolná proti vysokým teplotám a nežltne. Vyznačuje sa aj veľmi dobrou priľnavosťou k podkladu. Farbu je možné aplikovať i bez použitia základného náteru. Je určená na povrchy s maximálnou teplotou do 100 °C.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Vhodná na nátery radiátorov, ohrievačov vody alebo teplovodných vedení. Náter je určený na povrchy s maximálnou teplotou do 100°C. Zároveň je ju možné použiť aj na všetky povrchy, kde je zvýšená požiadavka na dlhodobé zachovanie belosti. Farba nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch kovu pred aplikáciou musí byť čistý, dokonale vybrúsený, zbavený prachu a mastnoty.

Natreté súdržné povrchy – dôkladne očistíť od nečistôt, prachu a mastnoty. Následne povrch zdrsniť brúsnym papierom (alebo použiť brúsiace zariadenie najlepšie s odsávaním).

Nové kovové povrchy – musia byť dokonale vybrúsené, odmastené, očistené a zbavené prachu. Nie je potrebné aplikovať základný náter.

Staré, popraskané a olupujúce sa nátery – je najlepšie úplne ich odstrániť obrúsením alebo odstraňovačom starých náterov (napr. BONDEX Paint Remover). Potom podklad opäť obrúsiť do hladka a očistiť a odmastniť.



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovej hmoty v obale dôkladne premiešajte tak, aby na dne nezostala usadenina. Zároveň ju premiešavajte aj počas aplikácie. Po otvorení originálnych obalov odporúčame obsah spotrebovať čo najskôr. Nepoužitú farbu udržiavajte v utesenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.

Riedenie

Neriedi sa — farba je pripravená k okamžitému použitiu.



APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy môžete aplikovať **Primalex Barvu na radiátory 2v1** v 1 – 2 vrstvách a to najlepšie mäkkým štetcom alebo valčekom pri teplote +10°C až +25°C. Interval medzi jednotlivými vrstvami v prípade spôsobu „mokrý na mokrý“ je do 1 hodiny, alebo po dokonalom zaschnutí t.j. 8 hodín (pri štandardných podmienkach T = 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %). Povrchy, ktoré nemajú byť znečistené, odporúčame pred zahájením práce dôkladne zakryť. Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť ihneď po skončení prác syntetickým riedidlom S6006 Bezaromatik



DOBA SCHNUTIA

Pretierateľnosť „mokrý na mokrý“ (hodín)	1
Pretierateľnosť (hodín)	8
Úplné zaschnutie (hodín)	24

Je definované pre štandardné podmienky, (teplota = 23°C a relatívna vlhkosť vzduchu 50%). Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia. Aplikácia hrubšej vrstvy a aplikácia nad teplotu 25 °C vedie k nedostatočnému preschnutiu náteru!



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie a prostriedky pre aplikáciu náterovej hmoty:

Štetec — s prírodnou štetinou alebo špeciálnou umelou štetinou na báze syntetických materiálov;

Valček — z jemnej polyesterovej peny, alebo nylonový s dĺžkou vlákna 9 mm;

Striekacie zariadenie — pre správnu formu aplikácie a dokonalý výsledok je potrebné zohľadniť vzájomnú väzbu základných faktorov (voľba striekacieho zariadenia, typ trysky, pracovný tlak, okolité a klimatické podmienky), tzn. optimálne nastavenie aplikačného zariadenia. V prípade potreby ďalších informácií je vhodná konzultácia s výrobcom striekacieho zariadenia.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (g / cm ³)	lesk	0,92
	satín	1,31
	báza	1,15
Obsah neprchavých látok — sušiny (hm. %)	lesk	49
	satín	68
	báza	49
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	lesk	0,5
	satín	0,31
	báza	0,5
Konečný vzhľad	lesk, satín	

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,75 l (RAL 9016); 1 l (báza), 5 l (RAL 9016 a báza)
Farebnosť	RAL 9016, báza Z lesk
	Bázy tónovateľné do odtieňov podľa vzorkovníc NCS, RAL a mnohých ďalších.
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)	9
Základné zloženie	Jednozložková syntetická farba na báze špeciálnej alkydovej živice v kombinácii s titánovou bielobou s prídavkom sušidiel a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.

Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním — vhodné riedidlo alebo odmasťovací prípravok;
brúsny papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt a hrdze.

Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov — drôtená kefa, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (BONDEX Paint Remover).

Doplňkové prostriedky na čistenie povrchov a prípravu náterovej — špachtle na odstraňovanie starých náterov;
materiál na čistenie - riedidlo S6006 Bezaromatik, čistiace prostriedky.

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov - zakrývacie fólie a pásy.

Likvidácia obalov a odpadov:

Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky;
Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly.

Je zakázané likvidovať s domácim odpadom.

Zvyšky prípravku alebo kontaminované obaly odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov.

Prípadné ďalšie podrobnejšie informácie je možné nájsť v Karte bezpečnostných údajov k výrobku na www.primalex.sk.



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Horľavá kvapalina a pary. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Uchovávajúte mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre. Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte vdychovaniu pár. Po manipulácii starostlivo umyte. **PO VDÝCHNUTÍ:** Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť. Uchovávajúte uzamknuté. Uchovávajúte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblasťnými, národnými a medzinárodnými predpismi. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Obsahuje (3-aminopropyl)tri(etoxy) silán. Môže vyvolať alergickú reakciu. **Nebezpečné prísady: Uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov.**

VOC:

IIA/i. Jednozložkové nátery.

Limitné hodnoty EU: 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 500 g/l VOC.

LESK

RAL 9016 UFI: GP49-10TE-G00N-8P9A

Báza Z UFI: M8FE-N3JM-500V-9AY5

Pozor



SATIN

RAL 9016 UFI: JGTV-M106-R00D-19GE

Pozor



SKLADOVANIE

SKLADUJTE PRI TEPLOTE 0 °C až 35 °C

NEPOŽÍVATEĽNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale zachováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale.



OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností tak, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku alebo jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto užívateľovi odporúčame naše materiály na vlastnú zodpovednosť odborne a remeselne správne vyskúšať, či sú vhodné na predpokladané použitie za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie: **08/2024**