

barva na radiátory 2v1

odolá
100°C



- nežloutne
- odolá vysokým teplotám
- základní i vrchní nátěr

VLASTNOSTI

Primalex Barva na radiátory 2v1 je určena k nátěrům radiátorů, ohřívačů vody a teplovodních vedení. Je odolná proti vysokým teplotám a žloutnutí. Vyznačuje se velmi dobrou přilnavostí k podkladu. Lze ji aplikovat i bez použití základního nátěru. Barva je určena pro povrchy s maximální teplotou do 100 °C.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Vhodná k nátěrům radiátorů, ohřívačů vody nebo teplovodních vedení. Nátěr je určen pro povrchy s maximální teplotou do 100 °C. Dále lze s výhodou použít na všechny povrchy, kde je zvýšený požadavek na dlouhodobé zachování bělosti. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch kovu před aplikací musí být čistý, dokonale vybroušený, zbavený prachu a mastnoty.

Natřené soudržné povrchy — důkladně očistit od nečistot, prachu, mastnoty, následně povrch zdrsnit smirkovým papírem (nebo použít brousící zařízení nejlépe s odsáváním).

Nové kovové povrchy — musí být dokonale očištěné, odmaštěné, vybroušené a zbavené prachu. Není potřeba aplikovat základní nátěr.

Staré, popraskané a loupající se nátěry — je nejlépe zcela odstranit obroušením nebo odstraňovačem starých nátěrů (např. BONDEX Paint Remover), následně je třeba podklad obrousit do hladka, očistit a odmastit.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat tak, aby na dně nezůstala usazenina. Současně ji promíchávejte také během aplikace. Po otevření originálních obalů doporučujeme obsah spotřebovat co nejdříve, nepoužitou barvu udržujte v utěsněném obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

Ředění

Neředí se — barva je připravena k okamžitému použití.



APLIKACE

Na správně připravené povrchy můžete nanášet **Primalex Barvu radiátory 2v1** v 1 - 2 vrstvách, a to nejlépe měkkým štětcem nebo válečkem při teplotách 10 - 25°C. Interval mezi jednotlivými vrstvami v případě způsobu „mokrý na mokrý“ do 1 hodiny, nebo po dokonalém zaschnutí tj. 8 hodin. Povrchy, které nemají být znečištěny doporučujeme před zahájením prací dokonale zakrýt.

Znečištěné nářadí nebo případné úkapy umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S 6006 Bezaromatik



DOBA SCHNUTÍ

Přetíratelnost „mokrý na mokrý“ (hodin)	1
Přetíratelnost (hodin)	8
Úplné zaschnutí (hodin)	24

Je definována pro standardní podmínky, (teplota = 23°C a relativní vlhkost vzduchu 50%). Snížení teploty, vlhkost vzduchu, mohou prodloužit dobu schnutí. Aplikace silnější vrstvy a aplikace nad teplotu 25 °C vede k nedostatečnému proschnutí nátěru!



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

Štětce — s přírodní štětinou (nebo speciální umělou štětinou na bázi syntetických materiálů).

Váleček — z jemné polyesterové pěny, nebo nylonový s délkou vlákna do 9 mm.

Stříkací zařízení — pro správnou formu aplikace a dokonalý výsledek je třeba zohlednit vzájemnou vazbu základních faktorů (volba stříkacího zařízení, typ trysky, pracovní tlak, okolní a klimatické podmínky), tzn. optimální nastavení aplikačního zařízení. V případě potřeby dalších info je vhodná konzultace s výrobcem stříkacího zařízení.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnost (g / cm³)	lesk	0,92
	satín	1,31
	báze	1,15
Obsah netěkavých látek — sušiny (hm. %)	lesk	49
	satín	68
	báze	49
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	lesk	0,5
	satín	0,31
	báze	0,5
Konečný vzhled	lesk,	satín

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75 l (RAL 9016); 1l (báze); 5 l (RAL 9016 a báze)
Barevnost	dopravní bílá (RAL 9016), báze Z lesk Báze tónovatelné do odstínů podle vzorníků NCS, RAL a mnoha dalších.
Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)	9
Základní složení	Jednosložková syntetická barva na bázi speciální alkydové pryskyřice v kombinaci s titanovou bělobou s přísadkou sušidel a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel.

Prostředky pro očištění povrchu před natíráním — pro odstranění mastnoty — vhodné ředidlo nebo odmašťovací přípravek;

pro odstranění nečistot nebo rzi — brusný papír nebo brousící zařízení.

Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů drátěný kartáč, brusný papír, odstraňovač starých nátěrů (BONDEX Paint Remover).

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty — špachtle pro odstraňování starých nátěrů; materiál pro čištění - ředidlo S 6006 Bezaromatik, čistící prostředky.

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů zakrývací pásy a folie.

Likvidace obalů a odpadů:

Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky;
Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.

Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem.

Zbytky přípravku a nebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Případné další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku na www.primalex.cz.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování par. Po manipulaci důkladně omyjte. PŘI VDECHNUTÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření. Skladujte uzamčené. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje 3-aminopropyltriethoxysilan. Může vyvolat alergickou reakci. **Nebezpečné složky: Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů.**

VOC:

IIA/i. Jednosložkové speciální nátěrové hmoty.

Limitní hodnoty EU: 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 500 g/l VOC.

LESK

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

Báze Z UFI: M8FE-N3JM-500V-9AY5

Varování



SATIN

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

Varování



SKLADOVÁNÍ

SKLADUJTE PŘI TEPLOTĚ 0 °C až 35 °C

NEPOŽIVATELNÉ.

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do data uvedeném na obalu.



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto uživateli doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: **08/2024**