



- **Nežltne a nelúpe sa**
- **Teplotne odolná až do 120°C**
- **Garancia dokonalého finálneho vzhľadu**

### VLASTNOSTI

Špeciálna syntetická vrchná farba vhodná pre nástreky radiátorových telies, teplovodných vedení, konvektorov a bojlerov. Farba je odolná voči vysokým teplotám, nežltne a nelúpe sa. Garantuje dosiahnutie dokonalého finálneho vzhľadu povrchov aj v miestach, ktoré sú bežne ťažko dostupné. Vhodná pre interiéry aj exteriéry.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Špeciálna farba s vysokou odolnosťou proti teplotám do 120°C. 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 musí byť suchý, čistý, bez hrdze, prachu a mastnoty. Povrchy, ktoré boli už natreté odporúčame prebrúsiť. Povrchy musia byť pred aplikáciou vychladnuté.

**Nové kovové povrchy** - dôkladne očistiť, obrúsiť a zbaviť prachu. Nie je potrebné aplikovať základný náter, ale na zvýšenie životnosti odporúčame najskôr natrieť 1-2 vrstvami Primalex Základná farba v spreji (prvotnú prípravu podkladov pred aplikáciou Primalex Základná farba v spreji nájdete v Technickom liste výrobku (viď Príprava podkladu)).

**Staré, už natreté povrchy** - dôkladne očistiť od prachu, mastnoty a nečistôt, následne povrch zdrsníť brúsny papierom (alebo použitím brúsiaceho zariadenia - najlepšie s odsávaním). Praskajúce a olupujúce sa nátery je najlepšie úplne odstrániť a následne postupovať ako v prípade nových povrchov.



### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím pretrepávajte 2-3 minúty. Preved'te krátky test spreja.



### APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (viď Príprava podkladu) nanášajte farbu zo vzdialenosti 20-30 cm (sprej držte čo najviac zvisle) v ucelených pásoch a tenkej vrstve (odporúčame začínať a končiť nástrek mimo podklad, dosiahnete tak rovnomerné nanesenie a eliminujete kvapky na okrajoch). U „plošných“ telies ďalšiu vrstvu nanášajte vždy v kolmom smere na predchádzajúci smer nástreku, a to minimálne po 30 minútach.

Povrchy (všetky v dosahu), ktoré nemajú byť znečistené odporúčame pred zahájením prác dôkladne zakryť.

Prípadné znečistené povrchy umyte ihneď syntetickým riedidlom S6006 alebo S6001.

**Farba nie je odolná voči benzínu.**

Vyčistite trysku po aplikácii (vždy otočte nádobu dnom nahor a prestrieknite) proti upchatiu.



### DOBA SCHNUTIA

Zaschnutie proti prachu (minút)	30
Možnosť aplikácie ďalšej vrstvy (minút)	30
Úplné zaschnutie (hodín)	24

Je definované pre štandardné podmienky, tzn. teplota = 25°C a relatívnej vlhkosti vzduchu <75%.

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.



### ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

**Náradie a prostriedky pre aplikáciu:**

**Prostriedky na očistenie povrchu pred nástrekom** - vhodné riedidlo alebo odmastovacie prípravok na odstránenie mastnoty; brúsny papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt alebo hrdze;

**Súvisiace základné farby** - Primalex Základná farba v spreji;

**Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov** - drôtaná kefa, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (napr. BONDEX Univerzálny odstraňovač);

**Doplňkové prostriedky na čistenie povrchov** - špachtle na odstraňovanie starých náterov; materiál na čistenie - riedidlo S6001 alebo S6006, čistiace prostriedky ako handry a pod.;

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



### ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Povrchy, z ktorých nie je možné nečistoty odstrániť prípadne povrchy, kde je náter poškodený alebo už nespĺňa dekoratívne a ochranné parametre, je potrebné renovovať - viď Príprava podkladu a Aplikácia.



### BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

**H222** - Mimoriadne horľavý aerosól.

**H229** - Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

**H318** - Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**H336** - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**P102** - Uchovávajte mimo dosahu detí.

**P101** - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Hustota produktu (g/cm<sup>3</sup>)** 0,73  
**Konečný vzhľad** lesklý

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

**Balenie** 400 ml  
**Farebnosť** biela  
**Obsah vystačí na** 2 - 2,5 m<sup>2</sup>

\* Aplikácia sa prevádza v 2-3 vrstvách - viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu.



**P280** - Noste ochranné rukavice. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre.

**P210** - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

**P211** - Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

**P261** - Zabráňte vdychovaniu pár.

**P251** - Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

**P304 + P340** - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

**P305 + P351 + P338** - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

**P410** - Chráňte pred slnečným žiarením.

**P412** - Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F.

**P501** - Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

**EUH066** - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**Nebezpečné prísady:** acetón (CAS: 67-64-1);  
bután-1-ol (CAS:71-36-3)

kupujúcemu alebo užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 3/2017

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na **www.primalex.sk**.

### Nebezpečenstvo



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, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

V prípade potreby odstránenia starých (pôvodných) náterov postupujte podľa odporúčaní (viď Príprava podkladu). Pri odstraňovaní používajte prostriedky pre ochranu dýchacích ciest, ochranné okuliare a zabezpečte dobré vetranie miestnosti. Dodržiavajte základné hygienické predpisy nejedzte, nepite a nefajčite.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu N 17 09 03 - Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky. Prípadné ďalšie doplňujúce informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov k výrobku.



### SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.  
NEPOŽÍVATEĽNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva užitočné 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 s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto odporúčame