



- **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 interiér aj exteriér.



### 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 brúsnym papierom (alebo použiť brúsiace zariadenie - 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 odmastňovací 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** - drôténá 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** - Uchovávať mimo dosahu detí.

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



### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Hustota produktu (g/cm³)** 0,73

**Konečný vzhľad** lesklý

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

**Balenie** 400 ml

**Farebnosť** biela

**Obsah vystačí na** 2 - 2,5 m²

\* 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)

#### 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

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**.