



# PRIMALEX®

# Žiaruvzdorná farba

## SPREJ

TECHNICKÝ LIST



- **Výborný antikorózný účinok**
- **Teplná odolnosť až do 700°C**
- **Vysoká odolnosť proti poveternostným vplyvom**

### VLASTNOSTI

Špeciálna tepelne odolná matná syntetická farba až do 700°C, s vysokým antikoróznym účinkom a odolnosťou proti vonkajším poveternostným vplyvom. Má široké využitie pri povrchovej úprave materiálov, ktoré sú vystavené vysokým teplotám. Zároveň má aj dekoratívny charakter, preto je možné ju použiť aj na pohľadové plochy. Vhodná pre interiéru a exteriér.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Špeciálna farba s výborným antikoróznym účinkom. Vhodná na výfuky, rúry, sporáky, kotle, dymovody, radiátory, tienidlá a grily. Farba nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou ani na nátery detského nábytku a hračiek.



### PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí byť suchý, čistý a dôkladne zbavený masťoty. Hrdzu odstráňte drôtenou kefou. Zároveň dbajte na to, aby bol povrch pre aplikáciu studený (vychladnutý). Farbu nanášajte bez základnej farby.



### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím pretrepávajte 2-3 minúty. Prevedte 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). Ďalšiu vrstvu nanášajte vždy v kolmom smere na predchádzajúci smer nástreku.

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

Prípadné znečistené povrchy umyte ihneď syntetickým riedidlom S6006 alebo S6001.

Najlepšie aplikovať za suchého počasia.

Nepoužívajte na povrchy, ktoré prichádzajú do kontaktu s otvoreným ohňom.

Pri použití na autodiely môže byť náter poškodený benzínovými škvrnami.

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



### TECHNICKÉ ÚDAJE

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

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

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

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

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.

Po 5 hodinách zasychania postupne zahrievajte, tak zabezpečíte vypálenie náteru (min. 15 min. pri T=250°C).



### ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

#### Náradie a prostriedky pre aplikáciu:

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

**Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov** - drôtená kefa, brúsny papier;

**Doplnkové 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.

**H319** - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**H315** - Dráždi kožu.

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

**H373** - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

**P102** - Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

**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.

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





- P211** - Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
- P260** - Nevdychujte prach alebo hmlu.
- 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.
- Nebezpečné prísady:** acetón (CAS: 67-64-1); xylén (CAS: 1330-20-7)

### 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 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 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](http://www.primalex.sk).