



# PRIMALEX®

# Žáruvzdorná barva

## SPREJ

TECHNICKÝ LIST



- **Výborný antikoroziční účinek**
- **Tepelná odolnost až do 700°C**
- **Vysoká odolnost proti vnějším povětrnostním vlivům**

### VLASTNOSTI

Speciální tepelně odolná matná syntetická barva až do 700°C, s vysokým antikorozičním účinkem i odolností proti vnějším povětrnostním vlivům. Má široké využití při povrchové úpravě materiálů, které jsou vystaveny vysokým teplotám. Současně má i dekorativní charakter, proto ji lze použít i na pohledové plochy. Vhodná pro interiér i exteriér.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Speciální barva s výborným antikorozičním účinkem. Vhodná na výfuky, trouby, sporáky, kotle, kouřovody, radiátory, stínidla a grily. 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 musí být suchý, čistý a důkladně zbavený mastnoty. Rez odstraňte drátěným kartáčem. Současně dbejte na to, aby povrch pro aplikaci byl studený (vychladnutý). Barvu nanášejte bez základní barvy.



### PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím protřepávejte 2-3 min. Provedte krátký test spreje.



### APLIKACE

Na správně připravené porchy (viz Příprava podkladu) nanášejte barvu ze vzdálenosti 20-30 cm (sprej držte co nejvíce svisle) v ucelených pásích a tenké vrstvě (doporučujeme začínat a končit nástřik mimo podklad, dosáhnete rovnoměrného nanesení a eliminujete kapky na okrajích). Další vrstvu nanášejte vždy v kolmém směru na předchozí směr nástřiku.

Povrchy (veškeré v dosahu), které nemají být znečištěny, doporučujeme před zahájením prací dokonale zakrýt.

Případně znečištěné povrchy umyjte ihned syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001.

Aplikaci provádějte nejlépe za suchého počasí.

Nepoužívejte na povrchy, které přichází do styku s otevřeným ohněm.

Při použití na autodíly může být nátěr poškozen benzínovými skvrnami.

Vyčistěte trysku po aplikaci (vždy otočte nádobu dnem vzhůru a prostrákněte) proti ucpání.



### DOBA SCHNUTÍ

Zaschnutí proti prachu (minut)	30
Možnost aplikace další vrstvy (minut)	30
Úplné zaschnutí (hodin)	24

Je definována pro standardní podmínky, tzn. T = 25°C; relativní vlhkost vzduchu <75%.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

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

### INFORMACE O PRODUKTU

Balení	400 ml
Barevnost	černá, stříbrná
Obsah vystačí na	2 - 2,5 m <sup>2</sup>

Snížení teploty, vlhkost vzduchu nebo dřeva mohou prodloužit dobu schnutí.

Po 5 hodinách zasychání postupně zahřívejte, tím zajistíte vypálení nátěru (min. 15 min. při T=250°C).



### DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

**Náradí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:**

**Prostředky pro očištění povrchu před nástřikem** - vhodné ředidlo nebo odmašťovací přípravek - pro odstranění mastnoty; - brusný papír nebo brousící zařízení - odstranění nečistot nebo rzi;

**Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů** - drátěný kartáč, brusný papír;

**Doplňkové prostředky pro čištění povrchu** - špachtle pro odstraňování starých nátěrů; materiál pro čištění - ředidlo S6001 nebo S6006, čisticí prostředky (hadry,...);

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



### ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Povrchy, z nichž není možné nečistoty odstranit popř. povrchy, kde je nátěr poškozen nebo již nesplňuje dekorativní a ochranné parametry, je třeba renovovat - viz Příprava podkladu a Aplikace.



### BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

**H222** - Extrémně hořlavý aerosol.

**H229** - Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

**H319** - Způsobuje vážné podráždění očí.

**H315** - Dráždí kůži.

**H336** - Může způsobit ospalost nebo závratě.

**H373** - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

**P102** - Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P101** - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

**P280** - Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

**P210** - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**P211** - Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

\* Aplikace se provádí ve 2 vrstvách - viz odstavec Aplikace. Vydátnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.





**P260** - Nevdechujte prach nebo mlhu.

**P251** - Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

**P304 + P340** - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

**P305 + P351 + P338** - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**P410** - Chraňte před slunečním zářením.

**P412** - Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.

**P501** - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

**Obsah nebezpečných látek:** aceton (CAS: 67-64-1); xylen (CAS: 1330-20-7)

### Nebezpečí



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.

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů postupujte dle doporučení - viz Příprava podkladu. Při odstraňování používejte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistěte dobré větrání místnosti, dodržujte základní hygienické předpisy - nejezte, nepijte a nekuřte.

Zbytky odstraněného výrobku likvidujte pod kódem odpadu: N 17 09 03 - Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky.

Případné další doplňující informace naleznete v Bezpečnostním listu výrobku.



### SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5 až +35°C.  
NEPOŽIVATELNÉ!

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



### OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, 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 doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek na daném objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 03/2017

Sledujte případné aktualizace Technického listu také na [www.primalex.cz](http://www.primalex.cz).