



- **Nežloutne a neloupe se**
- **Teplotně odolná až do 120°C**
- **Garance dokonalého finálního vzhledu**

VLASTNOSTI

Speciální syntetická vrchní barva vhodná pro nástřiky radiátorových těles, teplovodních vedení, konvektorů a boilerů. Barva je odolná vůči vysokým teplotám, nežloutne a neloupe se. Garantuje dosažení dokonalého finálního vzhledu povrchů i v místech, které jsou běžně obtížně dostupné. Vhodná pro interiér i exteriér.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Speciální barva s vysokou odolností proti teplotám do 120°C. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí být suchý, čistý, bez rzi, prachu a mastnoty. Již natřené povrchy doporučujeme přebrousit. Povrchy před aplikací musí být vychladlé.

Nové kovové povrchy - musí být dokonale očištěné, vybroušené a zbavené prachu. Není potřeba aplikovat základní nátěr, ale pro zvýšení životnosti doporučujeme nejprve natřít 1-2 vrstvami Primalexem Základní barva ve spreji (prvotní přípravu podkladů před aplikací Primalex Základní barva ve spreji naleznete v Technickém listu výrobku (viz Příprava podkladu)).

Staré, již natřené povrchy - důkladně očistit od nečistot, prachu, mastnoty, následně povrch zdrsňit smirkovým papírem (nebo použít brousící zařízení nejlépe s odsáváním). Popraskané a loupající se nátěry je nejlépe zcela odstranit a následně postupovat jako v případě nových povrchů.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

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



APLIKACE

Na správně připravené povrchy (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 nanášení a eliminujete kapky na okrajích). U „plošných“ těles další vrstvu nanášejte vždy v kolmém směru na předchozí směr nástřiku, a to minimálně po 30 minutách.

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

Případně znečištěné povrchy umyjte ihned syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001.

Barva neodolává benzínu.

Vyčistěte trysku po aplikaci (vždy otočte nádobu dnem vzhůru a prostříkněte) 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%.

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



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí 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;

Související základní barvy - Primalex Základní barva ve spreji;

Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů - drátěný kartáč, brusný papír, odstraňovač starých nátěrů (např. BONDEX Univerzální odstraňovač);

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

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P280 - Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	0,73
Konečný vzhled	lesklý

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	400 ml
Barevnost	bílá
Obsah vystačí na	2 - 2,5 m ²

* Aplikace se provádí ve 2-3 vrstvách - viz odstavec Aplikace. Vydátnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.



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

P211 - Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P261 - Zamezte vdechování par.

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. Vyjměte 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.

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsah nebezpečných látek: aceton (CAS: 67-64-1);
butan-1-ol (CAS: 71-36-3)

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.

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 TEPLITĚ +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