

- **Antikorozní**
- **Rychlá a vysoká penetrace**
- **Ochrana před vlhkostí a oxidací**

## VLASTNOSTI

Mazivo a konzervační prostředek s okamžitou a maximální účinností. Chrání kovové části před vlhkostí a oxidací, uvolňuje ztuhlé mechanismy a rychle maže kovové mechanické předměty, a zajišťuje tím jejich snadný provoz. Vhodný pro interiér i exteriér.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Antikorozní mazací prostředek s vysokou penetrací a schopností odstranit vlhkost.

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

Povrchy pro nástřik vesměs nevyžadují žádnou speciální přípravu. Odstraňte nesoudržné částice, a pokud je to možné, i původní mazivo. Odmastěte. U obtížně dostupných prvků lze aplikovat nástřik přímo na požadovaná místa.



### PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

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



### APLIKACE

Na správně připravené povrchy následně nanášejte prostředek z vhodné vzdálenosti (sprej držte co nejvíce svisle) v tenké vrstvě a rovnoměrně na vybraná místa nebo prvky, které chcete ošetřit. Případně přebytečné (stékající) množství setřete.

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

Případně znečištěné povrchy umyjte ihned syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001.

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



### DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

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

**Prostředky pro očištění povrchu před nástřikem** - vhodné ředidlo nebo odmašťovací přípravek - pro odstranění mastnoty; - kartáč - odstranění nečistot nebo rzi;

**Prostředky pro odstranění nesoudržných částic** - kartáč;

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

**Materiál pro ochranu proti znečištění 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

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

**H372** - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

**H411** - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**P102** - Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

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

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

**P260** - Nevdechujte prach nebo mlhu.

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

**P391** - Uniklý produkt seberte.

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

**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:** benzinová frakce (ropná), hydrogennačně odsířená, těžká (CAS: 64742-82-1)



### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Hustota produktu (g/cm<sup>3</sup>)** 0,80

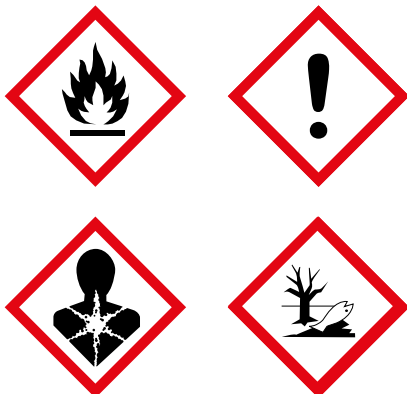
### INFORMACE O PRODUKTU

**Balení** 400 ml  
**Barevnost** transparentní

\* Aplikace je dostačující v 1 vrstvě – viz odstavec Aplikace. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení.



## 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).