

- **Antikoróznny**
- **Rýchla a vysoká penetrácia**
- **Ochrana pred vlhkosťou a oxidáciou**

## VLASTNOSTI

Mazivo a konzervačný prostriedok s okamžitou a maximálnou účinnosťou. Chráni kovové časti pred vlhkosťou a oxidáciou, uvoľňuje stuhnuté mechanizmy a rýchlo maže kovové mechanické predmety, čím zabezpečuje ich jednoduchú prevádzku. Vhodný pre interiér a exteriér.



### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Antikoróznny mazací prostriedok s vysokou penetráciou a schopnosťou odstrániť vlhkosť.

Prostriedok nie je určený na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou ani na nátery detského nábytku a hračiek.



### PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy pre nástrek si celku nevyžadujú žiadnu špeciálnu prípravu. Odstráňte nesúdržné častice, a ak je to možné aj pôvodné mazivo. Odmastite. U ťažšie dostupných prvkov je možné aplikovať nástrek priamo na požadované miesto.



### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím pretrepávajte 2-3 minúty. Prevedte krátky test spreja.



### APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy nanášajte prostriedok z primeranej vzdialenosti (sprej držte čo najviac zvisle) v rovnomernej tenkej vrstve na vybrané miesta alebo prvky, ktoré chcete ošetriť.

Prípadné prebytočné (stekajúce) množstvo zotrite.

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

Prípadné znečistené povrchy umyte ihneď syntetickým riedidlom S6006 alebo S6001.

Vyčistite trysku po aplikácii (vždy otočte nádobu dnom nahor a prestrieknite) proti upchatiu.



### ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

**Náradie a prostriedky pre aplikáciu:**

**Prostriedky na očistenie povrchu pred nástrekom** - vhodné riedidlo alebo odmasťovací prípravok na odstránenie mastnoty; vhodné rozpúšťadlo na odstránenie živice; kefa na odstránenie nečistôt alebo hrdze;

**Doplnkové prostriedky na čistenie povrchov** - materiál na čistenie - riedidlo S6001 alebo S6006, čistiace prostriedky ako handry a pod.;

**Materiál pre ochranu proti znečisteniu 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.

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

**H372** - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

**H411** - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**P102** - Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

**P210** - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

**P211** - Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

**P260** - Nevdychujte prach alebo hmlu.

**P251** - Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

**P391** - Zozbierajte uniknutý produkt.

**P304 + P340** - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

**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:** ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenačne odsírený (CAS: 64742-82-1)



### TECHNICKÉ ÚDAJE

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

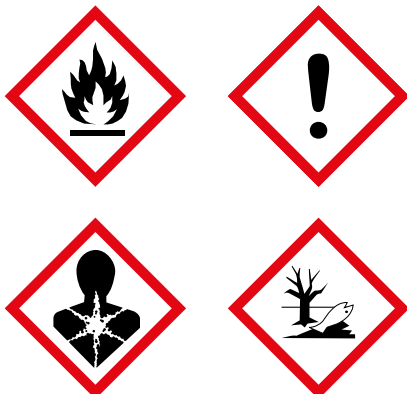
### INFORMÁCIE O PRODUKTE

**Balenie** 400 ml  
**Farebnosť** transparentná

\* Aplikácia je postačujúca v 1 vrstve - viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu.



### Nebezpečenstvo



Likvidácia obalov a odpadov: Zvyšky výrobu: 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 výrobu 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 4/2017

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj  
na [www.primalex.sk](http://www.primalex.sk).