

Odstraňovač graffiti a tagů PC Graffiti gel

ProfiCleaner Graffiti gel

Odstraňovač graffiti a tagů PC Graffiti gel je rychlý a velmi intenzivní odstraňovač nátěrů, laků a lepidel. Dosahuje výborných výsledků při odstraňování velmi odolných nánosů jako jsou například akrylové nátěry, graffiti, tagů, lihových fixů nebo asfaltové emulze. Přípravek se vyznačuje výbornou smáčivostí, optimální rychlostí odpařování a snadnou aplikací. Má výborné penetrační a krycí vlastnosti. Narozdíl od běžných intenzivních čističů a rozpouštědel je biologicky odbouratelný, není karcinogenní a nezatěžuje životní prostředí.

Odstraňovač graffiti a tagů PC Graffiti gel je určen pro domácí i profesionální použití.

- ✓ Snadno odstraňuje zbytky laků, lepidel, graffiti i asfaltové emulze
- ✓ Výborná smáčivost
- ✓ Snadná aplikace
- ✓ Není karcinogenní
- ✓ Je biologicky odbouratelný

Použití

Odstraňovač graffiti a tagů PC Graffiti gel byl vyvinut k odstraňování graffiti, zbytků lepidel, akrylových, alkydových, alkyl-uretanových, vinylových i polyesterových barev, včetně barev používaných v průmyslu. Je ideálním pomocníkem při přípravě povrchu na aplikaci nano ochrany.

Osobní ochranné prostředky

Při aplikaci používejte ochranné pomůcky, jako jsou rukavice a ochranný oděv. Dodržujte obvyklá opatření pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci. V přestávkách a na konci práce si umyjte ruce. Provádíte-li aplikaci v interiéru, dbejte zejména na dobré větrání prostoru. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže není možné dodržet limity NPK-P, je nutné použít vhodné pomůcky pro ochranu dýchacího ústrojí. Při práci s přípravkem nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže.

Příprava před aplikací

PC Graffiti gel pracujte při teplotě vzduchu a materiálu od 15 do 30 °C. Přípravek není vhodné aplikovat na plochy rozpálené od slunečního záření a dalších zdrojů tepla.

PŘÍPRAVEK JE PŘIPRAVEN K PŘÍMÉMU POUŽITÍ!

Způsob aplikace

Štětcem naneste dostatečnou vrstvu přípravku PC Graffiti gel a nechte 10 - 15 minut působit (do změkčení a odloupení vrstvy). Následně opláchněte tlakem vody, který rozpustí barvu a zneutralizuje odstraňovač. Doba čištění povrchu závisí na charakteru a síle nánosů. Pokud se na povrchu vyskytují zbytky barvy, je nutné aplikaci opakovat. Před dalším odstraňováním je nutné povrch nechat vyschnout nebo jej aktivně vysušit. PC Graffiti gel není možné aplikovat na mokré povrchy, neboť voda začne čistič neutralizovat. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Následná ochrana povrchu s přípravky Nano4you

Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s NANO ochranou povrchu, na kterém se po aplikaci vytvoří ultra tenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění oleji a mastnotou, zajišťující snížení následného usazování povlaků a nečistot.

Nano aplikace pro následné použití:

NanoMinerál – nano impregnace kamene a fasády

NanoMinerál+ – nano impregnace betonu a dlažby

NanoMinerál PREMIUM – extrémně odolná nano impregnace kamene a fasády

NanoGlass – nano impregnace autoskla a plexiskla

NanoGlass – nano impregnace skla, keramiky a polykarbonátu

NanoPaint – nano impregnace autolaku a plastových dílů

NanoPaint – nano impregnace plastu a lakovaných dílů

NanoPaint 9H – extrémně odolná nano impregnace autolaku

NanoMetal – nano impregnace kovů

NanoOne – univerzální nano impregnace skla, keramiky, plastů a kovů

NanoCeratec – nano impregnace leštěného kamene a keramiky

Odvolání

Informace v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je používán mimo dosah naší kontroly, nemůžeme zaručit jeho správné použití. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným použitím nebo skladováním. Dodržujte aplikační postup a v případě dotazů využijte naši technickou podporu tel. +420 774 431 102.

Skladování

Spotřebujte do 24 měsíců od data výroby. Skladujte v původním a dobře uzavřeném obalu při teplotě od 5 do 30 °C, chraňte před slunečním zářením a mrazem.


Katalogové číslo	Balení	EAN	Kartón	Paleta
AC15000050	500ml plechová dóza	8594179531349	9 ks	80 kartónů
AC15000500	5 l plechová dóza	8594179531356	-	96 ks
AC15002000	20 l plechová dóza (na zakázku)	-	-	24 ks

Výroba

Výroba zboží na zakázku je do 30 dnů od potvrzení objednávky.

Objednávky

Zboží zakoupíte v naší firemní prodejně ANKER technology na Zborovské 281/98, Plzeň - Doudlevecích, elektronicky přes eshop www.anker-technology.com nebo emailem store@anker-technology.com

	<p>NEBEZPEČÍ H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H360D Může poškodit reprodukční schopnost. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P280 Používejte ochranné rukavice. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření. P261 Zamezte vdechování par/aerosolů. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje: 1-ethyl-2-pyrrolidinon; Solventní nafta (ropná), lehká aromatická; aceton; 15-30% alifatických uhlovodíků</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ LIST JE K DISPOZICI NA STRÁNKÁCH www.anker-technology.com</p>
--	--