

Graffiti cleaner DFH 100

Přípravek pro odstranění graffiti

Technický list

Graffiti cleaner GB DFH 100 je velmi účinné přípravek na odstranění nátěrů a nástřiků, graffiti, nitrocelulóзовých barev a laků, speciálních barev graffiti z dovozu a všech syntetických nátěrových hmot mimo epoxidových barev a vypalovaných laků. Používá se na neporézní plochy, kde dokáže odstranit i několik vrstev barev.

Graffiti cleaner DFH 100 – NOVINKA, na objednávku

- k odstranění nástřiků z dopravních značení, která byla vyráběna sítotiskovou metodou
- odstranění nástřiků z makrolonu (např. plastové zastávky) a dalších tvrzených plastů

Výhody:

- Produkty řady Graffiti cleaner DFH 100 postupně rozrušují barvu graffiti, jejich působení je možné zastavit v kterémkoliv momentu, kdy si to uživatel přeje a snížit na minimum riziko poškození původního povrchu.
- Graffiti cleaner DFH 100 běžné povrchy prakticky nepoškozuje. Působí však korozivně na kovy, zvláště hliník! Vodorozpuštěný
- Těkavost surovin je velmi nízká
- Emise do ovzduší za běžných podmínek prakticky nevznikají, přípravky jsou tak šetrné k životnímu prostředí
- Neobsahují žádné z běžných rozpouštědel, která jsou většinou vysoce hořlavá a škodlivá pro životní prostředí
- Odpovídá legislativě v zemích EU

Vlastnosti:

Vzhled: Graffiti cleaner DFH 100: nažloutlá až nahnědlá kapalina
Zápach: charakteristický po surovinách
Aplikace: štětcem, kartáčem, textilií, nástřikem, doporučujeme houbičkou s abrazivní textilií
Ředění: neředit, přípravky jsou určeny k přímému použití

Příprava podkladu a zpracování:

Před použitím přípravku se provádí na okrajovém místě orientační pokus, který je rozhodující pro určení optimálního postupu. Poté se aplikuje nástřikem, popř. štětcem, kartáčem nebo textilií a **dle podkladu necháme působit 3 až 5 minut. Delší působení se nedoporučuje, protože může způsobit porušení podkladové nátěrové hmoty.** Nános se poté odstraní buď stěrkou, tlakovou vodou nebo tlakovou párou. Dočištění se provádí vždy vodou. Pokud je plocha silně znečištěná nebo jsou na ní barevné nátěry provedeny ve více vrstvách, doporučuje se použít po nástřiku kartáč z přírodních materiálů nebo houbičku, která nástřik spolu s vrchními vrstvami barev jemně naruší a umožní působení přípravku v hlubších vrstvách.

POZOR! Pokud při prvním pokusu nedojde k řádnému vyčištění plochy od graffiti, čištěnou plochu omyjeme vodou, necháme uschnout a proces opakujeme.

Čím dříve a rychleji se nové graffiti odstraní, tím snadněji k odstranění dojde.

Teplota podkladu a okolí při aplikaci nesmí klesnout po +10 stupňů C, při nízkých teplotách je čištění obtížnější. Při vyšších teplotách okolo 35°C se navyšuje spotřeba přípravku kvůli rychlému odpařování, tím je znemožněno dlouhodobé působení přípravku. Čištění se nesmí provádět na přímém slunci (jeho působením dojde k několikanásobně rychlejšímu vysychání přípravku dříve, než začne působit)

Reference:

Saxana Group Plzeň
Dopravní podnik Plzeň
Dopravní podnik Liberec
Saint-Gobain Vertex Litomyšl
Značky Lorenc Rychnov nad Kněžnou
České dráhy VÚŽ Nymburk
Mad-oil Břeclav a další...

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Teoretická vydatnost: cca 5-8 m²/litr podle intenzity znečištění

Balení Graffiti cleaner DFH 100: 500 ml

Skladování: Skladujte v originálních obalech v suchých a krytých skladech při teplotách 5 až 25 stupňů Celsia chráněných před povětrnostními vlivy, přímým sluncem a zdroji tepla.

Záruční doba Graffiti cleaner DFH 100: 24 měsíců

UPOZORNĚNÍ:

Při odstraňování graffiti musíme vzít v úvahu mnoho faktorů, které ovlivňují výsledek čištění. Jsou jimi například poréznost povrchu, typ barvy a její množství, stáří znečištění, teplota prostředí atd.

Na graffiti je třeba působit progresivně a hlídat okamžik, kdy působení odstraňovače ukončit. Je-li povrch původně ošetřen barvou podobného složení jako graffiti (běžné syntetické barvy, nitrocelulóзовé barvy a laky apod), může dojít k částečnému i úplnému odstranění tohoto krycího nátěru.

Některá mastná barviva obsahují rozpouštědla s vysokou molekulovou hmotností. Tato rozpouštědla se odpařují velice pomalu, a proto se před úplným uschnutím dostávají hluboko do původního podkladu. Jestliže se v těchto případech graffiti neodstraní rychle, bude možné jej odstranit z povrchové vrstvy, nikoliv však v hloubce.

DŮLEŽITÉ:

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce. Rady, které poskytujeme, mají doporučující charakter.

Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky nátěru na malé ploše povrchu, který má být ošetřen.

Výrobce nenes odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobků.

Graffiti cleaner DFH 100:

Bezpečnostní opatření:

Při manipulaci nejíst, nepít a nekouřit. Chraňte se proti zasažení očí. Při práci používejte osobní ochranné pracovní pomůcky.

První pomoc:

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Nevyvolávejte zvracení. Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody.

Výstražný symbol: C

Označení specifické rizikovosti:

R34 Způsobuje poleptání
R40 Podezření na karcinogenní účinky

Pokyny pro bezpečné nakládání:

S1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí
S24/25 Zamezte styku s kůží a očima
S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým proudem vody
S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)

Upozornění : se zbytky přípravku obsahujícími barvy, které vzniknou při čištění, nakládejte jako s nebezpečným odpadem.

Aktualizace dne: 20.4.2010