

karty
techniczne

IMPREGNATY



Spis treści	01
Zastosowanie impregnatów i preparatów	02

IMPREGNATY

NOWOŚĆ Preparat REset +	03
NOWOŚĆ Impregnat RENosil N	05
NOWOŚĆ Preparat RENOantracyt A	07
Preparat RENOgrafit G	09
Preparat RENObiel B	11
Preparat REBAnit S	13
Lakier do betonu Reba	15
Klej montażowy	17
StainOff	19

ZASTOSOWANIE IMPREGNATÓW I PREPARATÓW

OGÓLNE ZALETY IMPREGNATÓW I PREPARATÓW DOSTĘPNYCH W NASZEJ OFERCIE:

- zabezpiecza przed wchłanianiem wilgoci,
- eliminuje pylenie,
- zwiększa odporność na ścieranie,
- zapobiega wchłanianiu zanieczyszczeń,
- zapobiega porastaniu mchem,
- ułatwia czyszczenie,
- poprawia wygląd,
- wzmacnia strukturę, kolor lub nadaje połysk.

EFEKT ZASTOSOWANIA IMPREGNATÓW I PREPARATÓW:

Preparat REset +	Impregnat RENosil N	Preparat RENOantracyt A	Preparat RENOgrafit G	Preparat RENObiel B	Preparat REBAnit S	Lakier do betonu Reba	Klej montażowy
Czyści oraz usuwa wykwity wapienne oraz zabrudzenia gipsowe, cementowe, naloty z kamienia wodnego oraz lekkie rdzawe plamy.	Zabezpiecza powierzchnie betonowe przed wodą, warunkami atmosferycznymi i zabrudzeniami. Efekt kropli na powierzchni betonowej.	Ujednotnacza i wzmacnia kolor grafitowy na wyrobach betonowych. Ciemniejszy odcień grafitu od PREPARATU RENOgrafit G	Ujednotnacza i wzmacnia kolor grafitowy na wyrobach betonowych.	Ujednotnacza i wzmacnia kolor biały na wyrobach betonowych.	Pozwala w szybszy sposób pozbyć się wykwitów wapiennych.	Chroni przed wpływami środowiska utatwiając jednocześnie jego czyszczenie. Dodatkowymi zaletami są odporność na ścieranie, chemikalia oraz trwała przyczepność.	Pozwala na szczelne połączenie elementów ogrodzeniowych.

ZASTOSOWANIE IMPREGNATÓW I PREPARATÓW DLA PRODUKTÓW Z NASZEJ OFERTY:

	KOSTKI DEKORACYJNE	KOSTKI DEKORACYJNE EKO	PŁYTY TARASOWE		MURKI OGRODZENIA	STOPNIE SCHODOWE	PALISADY OBRZEGOWANIA
POWIERZCHNIA	gładka, strukturalna falista, postarzana	gładka, strukturalna	powłoka PRO_TECH	bez powłoki	gładka	gładka, strukturalna	gładka
Preparat REset +	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Impregnat RENosil N	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Preparat RENOantracyt A	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Preparat RENOgrafit G	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Preparat RENObiel B	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Preparat REBAnit S	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Lakier do betonu Reba BS	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
Klej montażowy	—	—	—	—	✓	—	—

OGÓLNE ZALECENIA PIELEGNACJI I IMPREGNACJI:

- zalecamy min. 1 raz w roku gruntowne mycie myjką wysokociśnieniową powierzchni (nie dotyczy produktów z powłoką PRO-TECH),
- zalecamy min. 1 raz w roku skontrolować jakość fug,
- zalecamy co 2 -3 lata impregnację LAKIEREM REBA BS/ RENOantracyt A/ RENOgrafit G/ RENObiel B,
- prawidłowa impregnacja powinna być zastosowana na oczyszczonych i suchych produktach bez wykwitów wapiennych,
- zalecamy na bieżąco odsnieżać nie dopuszczając do powstania powierzchni zlodowaciałej,
- stosować narzędzia odsnieżające takie jak szufle, ręczne pługi, które zakończone są gumą.

PREPARAT

REset + NOWOŚĆ

1l

5l

ŚRODEK DO USUWANIA
WYKWITÓW WAPIENNYCH

PRZED PO





REset +

środek do czyszczenia oraz usuwania wykwitów wapienych, solnych oraz zabrudzeń gipsowych, cementowych, nalotów z kamienia wodnego oraz lekkich rdzawych plam.

SPOSÓB UŻYCIA

nanieść środek na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w postaci spienionej, użyć do tego butelki z atomizerem lub pędzla. Odczekać około 5-10 minut, następnie wyczyścić używając szczotki lub szorstkiej gąbki. Po wyczyszczeniu obficie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Można aplikować go na powierzchnie pionowe i poziome. Temperatura podłoża i otoczenia podczas czyszczenia powinna wynosić +5°C do +25°C. Unikać czyszczenia na nagrzanym podłożach, zbyt szybkie wysychanie preparatu utrudni dokładne wyczyszczenie powierzchni.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

przed przystąpieniem do czyszczenia zwilżyć powierzchnię wodą, ciepła woda zwiększa skuteczność środka. Mechanicznie usunąć zabrudzenia organiczne typu mchy, porosty. Preparat zawiera w swoim składzie kwasy dlatego zalecane jest zabezpieczenie wszystkich elementów metalowych przed możliwością wystąpienia korozji. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych czyszczeniu (kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie próby w miejscu mało widocznym aby sprawdzić czy nie dochodzi do niepożądanego reakcji (np. przebarwienia).

PRZECHOWYWANIE

przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C. Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

BHP

podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, okulary, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI/ ZUŻYCIE

ZUŻYCIE

0,1-0,35 m² / 1l

1l

ZUŻYCIE

3-5 m² / 1l

5l

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



UWAGA

IMPREGNAT

REnosil N NOWOŚĆ

1kg

5kg



IMPREGNAT ZABEZPIECZAJĄCY
POWIERZCHNIĘ

N

REnosil N

impregnat przeznaczony do bezbarwnego zabezpieczenia przed wodą, warunkami atmosferycznymi, a także zabrudzeniami.

SPOSÓB UŻYCIA

przed zastosowaniem należy przeprowadzić próby sprawdzające działanie preparatu na powierzchni. Powierzchnia musi być czysta i sucha. Nanieść preparat za pomocą wałka lub natrysku. Ilość warstw 1 lub 2. Drugą warstwę należy nakładać przed wyschnięciem pierwszej. Temperatura stosowania od +5°C do +25°C.

PRZECHOWYWANIE

do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.

BHP

stosować ogólne zasady BHP. Chronić przed dziećmi i zamarznięciem. Działa drażniąco na skórę, oczy. Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Utylizacja zawartości i opakowania powinna odbywać się zgodnie z krajowymi przepisami.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI/ ZUŻYCIE

ZUŻYCIE

3-5 m² / 1kg

1kg

ZUŻYCIE

3-5 m² / 1kg

5kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



UWAGA

PREPARAT

RENOantracyt A ^{nowość}

5kg

RENOWATOR KOLORU |
CIEMNIEJSZY ODCIĘŃ GRAFITU
OD PREPARATU RENOgrafit G

PRZED

PO

A

RENOantracyt A

RENOantracyt A opóźnia porastaniem mchami, glonami, porostami. Wzmacnia malowane powierzchnie, uniemożliwiając pylenie, zmniejsza chłonność podłoża.

SPOSÓB UŻYCIA

podłoże przeznaczone do malowania powinno być zwarte, czyste, niezatłuszczone, nie impregnowane silikonowymi środkami hydrofobizującymi, wolne od piasku, pyłu i mchów. Na tak oczyszczoną powierzchnię nanieść 1-2 warstwy przy pomocy pędzla, natrysku lub wałka. Temperatura podłoża w trakcie impregnacji; 15-25 °C. Nie stosować poniżej 5°C. Narzędzia myć wodą. Przed zastosowaniem należy wykonać próbę sprawdzającą działanie preparatu. Czas schnięcia 2 godziny w temperaturze 20°C.

PRZECHOWYWANIE

RENOantracyt A przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Odpady produktu traktować zgodnie z przepisami o odpadach lub wykorzystać z przeznaczeniem. Odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

ciecz o gęstości 1,03-1,04 g/m³

SKŁAD

dyspersje polimerowe, hydrofobizatory, środki uszlachetniające, pigmenty.

EFEKT KOŃCOWY

efekt końcowy jest uzależniony od ilości nałożonych warstw i struktury podłoża. Dla kolorów ciemniejszych zaleca się 1 warstwę, a dla jasnych 2 warstwy preparatu.

BHP

działa drażniąco na skórę i oczy. Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Utylizacja zawartości i opakowania powinna odbywać się zgodnie z krajowymi przepisami. Chronić przed dziećmi.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI/ ZUŻYCIE

ZUŻYCIE
do 200 ml/m²

5kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



UWAGA

PREPARAT

RENOgraft G

5kg



RENOWATOR KOLORU
GRAFITOWEGO

PRZED PO

G

RENOgrafit G

RENOgrafit G opóźnia porastaniem mchami, glonami, porostami. Wzmacnia malowane powierzchnie, uniemożliwiając pylenie, zmniejsza chłonność podłoża.

SPOSÓB UŻYCIA

podłoże przeznaczone do malowania powinno być zwarte, czyste, niezatłuszczone, nie impregnowane silikonowymi środkami hydrofobizującymi, wolne od piasku, pyłu i mchów. Na tak oczyszczoną powierzchnię nanieść 1-3 warstwy przy pomocy pędzla, natrysku lub wata. Temperatura podłoża w trakcie impregnacji; 15-25 °C. Nie stosować poniżej 5°C. Narzędzia myć wodą. Przed zastosowaniem należy wykonać próbę sprawdzającą działanie preparatu. Czas schnięcia 2 godziny w temperaturze 20°C.

PRZECHOWYWANIE

RENOgrafit G przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Odpady produktu traktować zgodnie z przepisami o odpadach lub wykorzystać z przeznaczeniem. Odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

ciecz o gęstości 1,03-1,04 g/m³

SKŁAD

dyspersje polimerowe, hydrofobizatory, środki uszlachetniające, pigmenty.

EFEKT KOŃCOWY

efekt końcowy jest uzależniony od ilości nałożonych warstw i struktury podłoża. Dla kolorów ciemniejszych zaleca się 3 warstwy, a dla jasnych 2 warstwy preparatu.

BHP

działa drażniąco na skórę i oczy. Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Utylizacja zawartości i opakowania powinna odbywać się zgodnie z krajowymi przepisami. Chronić przed dziećmi.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI/ ZUŻYCIE

ZUŻYCIE

do 200 ml/m²

5kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



UWAGA

PREPARAT

RENO_{biel} B

5kg



RENOWATOR KOLORU
BIAŁEGO

PRZED PO

B

RENO**biel** B

RENObiel B opóźnia porastaniem mchami, glonami, porostami. Wzmacnia malowane powierzchnie, uniemożliwiając pylenie, zmniejsza chłonność podłoża.

SPOSÓB UŻYCIA

podłoże przeznaczone do malowania powinno być zwarte, czyste, niezatłuszczone, nie impregnowane silikonowymi środkami hydrofobizującymi, wolne od piasku, pyłu i mchów. Na tak oczyszczoną powierzchnię nanieść 1-3 warstwy przy pomocy pędzla, natrysku lub wałka. Temperatura podłoża w trakcie impregnacji; 15-25 °C. Nie stosować poniżej 5°C. Narzędzia myć wodą. Przed zastosowaniem należy wykonać próbę sprawdzającą działanie preparatu. Czas schnięcia 2 godziny w temperaturze 20°C.

PRZECHOWYWANIE

RENObiel B przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Odpady produktu traktować zgodnie z przepisami o odpadach lub wykorzystać z przeznaczeniem. Odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

ciecz o gęstości 1,03-1,04 g/m³

SKŁAD

dyspersje polimerowe, hydrofobizatory, środki uszlachetniające, pigmenty.

EFEKT KOŃCOWY

efekt końcowy jest uzależniony od ilości nałożonych warstw i struktury podłoża. Dla kolorów ciemniejszych zaleca się 2 warstwy, a dla jasnych 3 warstwy preparatu.

BHP

działa drażniąco na skórę i oczy. Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Utylizacja zawartości i opakowania powinna odbywać się zgodnie z krajowymi przepisami. Chronić przed dziećmi.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI/ ZUŻYCIE

ZUŻYCIE

5-10 m²/1kg

5kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



UWAGA

PREPARAT

REBAnit S

1kg

5kg



ŚRODEK DO USUWANIA
WYKWITÓW WAPIENNYCH

PRZED PO

S

REBANit S

REBANit S środek do usuwania wykwitów wapiennych z wyrobów betonowych.

SPOSÓB UŻYCIA

przed zastosowaniem należy przeprowadzić próby sprawdzające działanie preparatu na powierzchni. Używać jedynie w rękawicach i okularach ochronnych. Jest to **substancja żrąca**, która po kontakcie ze skórą musi być sptukana dostateczną ilością wody. Metalowe pojemniki i narzędzia nie nadają się do pracy ze środkiem. Powierzchnię należy zmoczyć wodą, nanieść środek za pomocą opryskiwacza lub pędzla. Chcąc wyczyścić stare lub zazieleniałe powierzchnie z betonu należy rozcieńczyć wodą zależnie od stopnia zabrudzenia od 1:1 do 1:5 i spryskać lub natrzeć, odczekać około **30 sekund i sptukać wodą**. Do czyszczenia płaszczyzn betonowych należy rozcieńczyć wodą od 1:3 do 1:10, odczekać **30 sekund i sptukać wodą**. Działanie jest natychmiast zauważalny, ponieważ dochodzi do gwałtownego tworzenia się kwasu węglowego, powodującego powstanie piany. Oddzielone resztki należy natychmiast sptukać czystą wodą. Przy starych szczególnie trwałych zanieczyszczeniach czynność należy powtórzyć. Temperatura stosowania od 5°C do 25°C.

PRZECHOWYWANIE

REBANit S należy chronić przed mrozem i zanieczyszczeniami. Przechowywać w temperaturze od 0°C do 20°C. Trwałość preparatu do 12 miesięcy (przy zamkniętym opakowaniu).

BHP

działa drażniąco na skórę, oczy. Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Utylizacja zawartości i opakowania powinna odbywać się zgodnie z krajowymi przepisami.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI/ ZUŻYCIE

ZUŻYCIE
do 200 ml/m²

1kg

ZUŻYCIE
do 200 ml/m²

5kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

NIEBEZPIECZEŃSTWO

CHLOROWODÓR

KWAS FOSFOROWY (V)

PRODUKT ŻRĄCY



LAKIER

REBA DO BETONU BS

5l

10l



USZCZELNIACZ NA
POWIERZCHNIE BETONOWE

PRZED PO

BS

REBA LAKIER DO BETONU BS

REBA Lakier do betonu BS jest termoplastyczną dyspersją akrylopolimeru nadającą się szczególnie do zamykania, wzmacniania i ograniczania wykruszania się mineralnych i gipsowych podkładów. Lakier chroni przed wpływami środowiska ułatwiając jednocześnie jego czyszczenie. Dalszymi zaletami są odporność na ścieranie, odporność na chemikalia, trwała przyczepność.

SPOSÓB UŻYCIA

na wcześniej oczyszczonej płaszczyźnie nanieść nierozcieńczony REBA Lakier do betonu BS. W przypadku podkładu silnie nasiąkliwe wskazane jest gruntowanie max 50% roztworem wodnym preparatu. Na pionowe i niewielkie powierzchnie należy równomiernie nanieść lakier za pomocą szczotki lub wałka. Temperatura stosowania od 10°C do 25°C. Pełne wyschnięcie następuje po upływie 24 godzin. Nie należy stosować w przypadku silnego wiatru, opadów atmosferycznych. Używane narzędzia należy natychmiast po zakończeniu pracy umyć.

PRZECHOWYWANIE

REBA Lakier do betonu BS należy chronić przed mrozem i zanieczyszczeniami. Przechowywać w temperaturze od 0°C do 20°C. Trwałość lakieru do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na etykiecie.

BHP

działa drażniąco na skórę, oczy. Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Utylizacja zawartości i opakowania powinna odbywać się zgodnie z krajowymi przepisami.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI/ ZUŻYCIE

ZUŻYCIE
do 200 ml/m²

5l

ZUŻYCIE
do 200 ml/m²

10l

KLEJ MONTAŻOWY

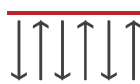
290 ml



KLEJ DO SZCZELNEGO POŁĄCZENIA
ELEMENTÓW OGRODZENIOWYCH

SPOSÓB UŻYCIA

podłoże powinno być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zabrudzeń. Temperatura stosowania od +5°C do +35°C. Klejone elementy powinny być mocno ściśnięte przez 15-20 min. do momentu aż klej całkowicie zwiąże. Klej można usunąć przy pomocy acetonu.



Czas pracy: 5-10 min Temp. aplikacji: +5°C/+35°C Czas wiązania: 5-25 min

ZASTOSOWANIE

do wszelkiego rodzaju prac remontowo-budowlanych, gdzie wymagane jest stałe i silne połączenie elementów o porowatej lub nieporowatej powierzchni. Może być stosowany do łączenia różnych rodzajów materiałów budowlanych, takich jak: beton, marmur, granit, ceramika, drewno, MDF, polistyren, pianka poliuretanowa.

BHP

przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W pomieszczeniach zapewnić odpowiednią wentylację. Chronić przed dziećmi.

OSTROŻNIE

może powodować raka, uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzalne narażenie. Działa drażniąco na oczy, skórę. Może powodować podrażnienia dróg oddechowych, objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu, reakcję alergiczną skóry. Zawiera izocyjaniany.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI

290 ml

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



STAINOFF



ŚRODEK DO USUWANIA PLAM

SMAR
TŁUSZCZ
OLEJ

Z KOSTKI BRUKOWEJ, MARMURU, CEGŁY,
KAMIENIA NATURALNEGO, TRAWERTYNU
I INNYCH POROWATYCH POWIERZCHNI

200 ML



MADE IN EU

Opis produktu

Profesjonalny środek do usuwania plam przeznaczony dla firm brukarskich, kafelkarskich i sprzątających. Skutecznie likwiduje plamy olejowe oraz smary z marmuru, kamienia naturalnego i innych porowatych powierzchni.

Zastosowanie

Produkt przeznaczony do usuwania uporczywych plam tłuszczu z powierzchni porowatych, takich jak kostka brukowa, cegła, marmur, trawertyn i kamień naturalny. Skuteczny również w usuwaniu plam po olejach, smarach oraz płynach hydraulicznych.

Sposób użycia

Dobrze wstrząśnij przed użyciem. Spryskaj czyszczoną powierzchnię z odległości 20-30 cm. Pozostaw środek do wyschnięcia (około 5 minut). Ostrożnie szczotkuj, aby usunąć biały proszek powstały na czyszczonej powierzchni. Powtórz czynność, jeśli to konieczne. Pozostałości produktu można usunąć za pomocą pędzla lub gąbki zwilżonej wodą z mydłem.

Ważne! Jako odplamiacz należy stosować wyłącznie do miejscowego usuwania plam. Zaleca się wykonanie testu na małej powierzchni przed użyciem.

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w pozycji pionowej, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Temperatura przechowywania od +5°C do +35°C (zalecana pokojowa).

Termin ważności: 36 m-cy od daty produkcji.

Data produkcji znajduje się na spodzie opakowania.

Informacje ostrzegawcze

H222 Skrajnie łatwopalny aerozol. **H229** Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. **H319** Działa drażniąco na oczy. **H315** Działa drażniąco na skórę. **H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. **H411** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. **P251** Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. **P410+P412** Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. **P501** Zawartość / pojemnik usuwać do: składowisk substancji niebezpiecznych. **P102** Chronić przed dziećmi. **P211** Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. **P271** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Zawiera: Aceton, Węglowodory, C6, izoalkany, <5% n-heksan.



200 ml