

Przeznaczony do usuwania graffiti wykonanego farbami w aerozolu i wodoodpornymi markerami z powierzchni gładkich, twardych i nie absorbujących, jak szkło, laminaty - stosowane wewnątrz wind i wagonów kolejowych i tramwajowych, blacha elewacyjna oraz powierzchnie malowane przemysłowo, jak zewnętrzne pudła wagonów kolejowych, autobusów, tramwajów, drzwi wind. Doskonale usuwa napisy ze znaków drogowych i tablic reklamowych wykonanych z folii samoprzylepnej. Nadaje się również do likwidowania graffiti z tworzyw sztucznych – w tym niektóre rodzaje pleksiglasu i poliwęglanu, z drzwi toalet, lamperii, wiat przystankowych, budek telefonicznych, telekomunikacyjnych szaf przekaźnikowych, szkolnych ławek itp. W usuwaniu graffiti z powierzchni pudeł wagonów, autobusów lub blach elewacyjnych współdziała z preparatem AGS 221. Stosowany w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz. Przy usuwaniu graffiti nie wymaga stosowania gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej. Podlega biodegradacji. Otrzymał Certyfikat jakościowy ISO 9001:2000. Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996. Posiada Atest PZH. Jest środkiem zalecanym do usuwania graffiti z pudeł wagonów wraz z preparatem AGS 221 przez Koncern „Bombardier”. Otrzymał najwyższą ocenę skuteczności, wydaną przez Deutsche Bahn AG, w teście porównującym różne środki anty graffiti dostępne w europie.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- Przed przystąpieniem do usuwania graffiti zaleca się wykonanie próby na małym, niewidocznym fragmencie powierzchni, w celu oceny reakcji środka z podłożem.
- Nałóż AGS 5 SR HAWK żel na graffiti przy pomocy atomizera lub nasączonej ściereczki, dbając o to, aby środek nie spływał poniżej pola roboczego.
- Po odczekaniu kilkunastu sekund do kilku minut, kiedy graffiti zostanie rozmiękczone, rozetrzyj je okrężnymi ruchami przy pomocy papierowego ręcznika lub szmatki, a następnie zmyj do czysta z powierzchni. Jeżeli dysponujesz myjką ciśnieniową, zabrudzenie można spłukać ciepłą wodą, pod niskim ciśnieniem.
- Pamiętaj, aby zawsze posługiwać się czystą stroną ściereczki. Uważaj, aby niczego nie pobrudzić rozpuszczonymi pozostałościami graffiti – aby nie zabrudzić miejsc czystych, dobrze jest zasłonić miejsce pod graffiti (np. przyklejając kawałek folii).
- Uwaga - po usunięciu graffiti, umyj wodą miejsce czyszczone, w celu zneutralizowania pozostałości preparatu.
- W razie potrzeby operację należy powtórzyć. Niektóre farby i mazaki rozpuszczają się natychmiast, inne wymagają dłuższego kontaktu ze środkiem AGS 5 SR HAWK żel – jest to też uzależnione od temperatury powietrza. Im cieplej, tym szybciej zachodzi reakcja.
- Należy również pamiętać, aby czas kontaktu środka z powierzchnią ograniczony został do niezbędnego minimum. Pozostawienie preparatu bez kontroli, może doprowadzić do uszkodzenia czyszczonego materiału.

DOZOWANIE

Stosowany jako koncentrat – nie rozcieńczać !

ZUŻYCIE

0,1 – 0,3 litr / m²

DANE TECHNICZNE

- Cienki strumień rozlewu
- Ciężar właściwy: 0,95 kg / litr
- Łagodny zapach
- Punkt zapłonu >90 °C

ŚRODKI OCHRONY BHP

Rękawice ochronne i okulary przy natrysku.

PRZECHOWYWANIE

Środek przechowuje się w zamkniętym, oryginalnym pojemniku. Trwałość – ok. 24 miesiące

OZNAKOWANIE:

PODRAŻNIA OCZY I SKÓRĘ



Nie zaliczony do niebezpiecznych materiałów w przewozach drogą lądową.

DODATKOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat oceny szkodliwości produktu, wpływu dla zdrowia i środowiska, dane toksykologiczne, warunki transportu i przechowywania znajdują się w karcie danych bezpieczeństwa dostępnej u dystrybutora.

WSKAZÓWKA

Powstające ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGA OD PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Niniejsza informacja o produkcie jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadza do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu. Służymy doradztwem poprzez szkolenia i za pośrednictwem naszego działu technicznego. Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.