

Przeznaczony do usuwania graffiti wykonanego farbami w aerozolu i wodoodpornymi markerami z powierzchni gładkich, DELIKATNYCH, jak tworzywa sztuczne – pleksi, poliwęglan itp. Nie powoduje matowienia, „spalenia” ich struktury. Nadaje się również do usuwania graffiti z innych, gładkich materiałów jak, laminaty stosowane wewnątrz wind i wagonów kolejowych oraz tramwajowych, blacha elewacyjna, drzwi wind i toalet, znaków drogowych i tablic reklamowych wykonanych z folii samoprzylepnej, lamperii, wiat przystankowych, budek telefonicznych, telekomunikacyjnych szaf przekaźnikowych, szkolnych ławek itp. Z uwagi na swoją ciekłą postać nie nadaje się i nie powinien być używany na powierzchniach porowatych. Stosowany w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz. Przy usuwaniu graffiti nie wymaga gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej. Podlega biodegradacji. Otrzymał Certyfikat jakościowy ISO 9001:2000. Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996. Posiada Atest PZH.

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 560 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 splukać 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 560 – 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 !

ZUŻYCI

0,2 – 0,5 litr / m²

DANE TECHNICZNE

- Cienki, przezroczysty strumień rozlewu
- Ciężar właściwy: 0,99 kg / litr
- Punkt zapłonu > 65°C
- Łagodny zapach
- Wartość pH ok. 7-8
- Skład : 2- (2-butoxietoxi) etanol 30-100%

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.

DANE PRODUCENTA

TRION TENSID AB Svederusgatan 1-3,
754 50 UPPSALA
SWEDEN www.trion.se

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 doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu.

Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.

