

Żel do usuwania farb graffiti oraz markerów z podłoży wrażliwych na agresywne rozpuszczalniki

Opis preparatu:

KT 01+ jest preparatem w postaci żelu do stosowania na **delikatnych** gładkich i porowatych niechłonnych powierzchniach wrażliwych na silne rozpuszczalniki. Nie powoduje matowienia czyszczonej powierzchni.

KT 01+ jest najsłabszym preparatem z linii zmywaczy AGS Professional.

Preparat ten występuje również w postaci płynu o nazwie **KT 01** z przeznaczeniem na powierzchnie gładkie niechłonne.

Posiada Świadectwo Biodegradowalności.

Dane techniczne:

Punkt zapłonu: 95°C
Gęstość: ok. 1,02 g/cm³
Odczyn pH: ok. 7
Temp. pracy: +5 do +35°C
Wygląd: żółty

Obszary zastosowań:

KT 01+ usuwa aerozolowe farby graffiti, markery z podłoży typu: poliwęglan lity/komorowy, pleksiglas, laminaty, tworzywa sztuczne, folie, metale, aluminium, szkło, drewno, powłoki lakiernicze, ceramika i z innych delikatnych powierzchni.

Do zastosowań w windach, toaletach, budkach telefonicznych, wiatkach przystankowych, ekranach akustycznych, szkołach, na powierzchniach malowanych przemysłowo, wagonach kolejowych, tramwajach, autobusach, samochodach, znakach drogowych, tablicach i foliach reklamowych, trwałych powłokach antygraffiti (poliuretanowych).

Sposób stosowania, usuwanie graffiti:

Nałożyć grubą warstwę KT 01+ za pomocą szerokiego pędzla.

Po nałożeniu preparatu należy odczekać od kilku do około 20 minut.

Można wstępnie wzruszyć graffiti za pomocą szczoteczki z miękkim włosiem, a następnie stosując myjkę wysokociśnieniową podającą szeroki strumień wody o temperaturze do 80°C i ciśnieniu od 40 do 100 bar z odległości około 20 cm spłukać zmywacz. Spłukiwanie preparatu należy rozpocząć od dołu, wykonując ruchy w poziomie, powoli kierując się ku górze. Płukać do zaniku pianienia.

Dobrać odpowiednie parametry strumienia wody do czyszczonego podłoża.

Powinno się zawsze wykonać próbę dla określenia czasu działania preparatu, a w szczególności w przypadku nieznanego materiału sprawdzić reakcję preparatu z podłożem. Skuteczność działania preparatu zależy od podłoża, grubości warstw, rodzaju farby, okresu "istnienia" danej farby na powierzchni podłoża oraz od temp. otoczenia. Wyższe temperatury powietrza mają wpływ na szybsze i skuteczniejsze działanie preparatu. W razie trudności całą operację powtórzyć.

Czas kontaktu preparatu z czyszczoną powierzchnią ograniczyć do minimum.

Uwaga nie usunięte w porę zacieki mogą spowodować, trudne do usunięcia ślady.

Używać jako koncentrat.

Zużycie:

Do 5 m²/kg

Opakowania:

Tworzywo sztuczne: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg.

Przechowywanie:

W temperaturze + 5 do + 25°C.

Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.

Trwałość:

12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Zwracać uwagę na otoczenie i stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Preparat trzymać z dala od dzieci. Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice, okulary i ubranie ochronne. Stosować środki ochrony dróg oddechowych. Rękawice powinny być wykonane z kauczuku butylowego. Przy dłuższym kontakcie z produktem możliwe jest wysuszenie skóry. Używać kremu ochronnego do rąk.

Oznakowanie:

Uwaga

Działa drażniąco na oczy.

ADR/RID: preparat nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

Dalsze informacje:

Informację na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki preparatu.

Powyższe informacje zostały sporządzone w naszym dziale produkcji według naszego stanu wiedzy i techniki stosowania, ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta. Z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, użytkownik nie powinien odstępować od przeprowadzenia prób oraz na własną odpowiedzialność winien przestrzegać obowiązujące przepisy.

Data sporządzenia instrukcji: 14 luty 2014 r.

Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.