

Żel do usuwania farb graffiti oraz markerów

Opis preparatu:

KT 03+ jest preparatem w postaci żelu do stosowania na niechłonnym gładkich i porowatych powierzchniach.

KT 03+ jest trzecim pod stopniem siły działania preparatem z linii zmywaczy Antygraffiti System Professional. Ostrożnie stosować na powierzchniach wrażliwych na agresywne rozpuszczalniki - przed przystąpieniem do usuwania zaleca się przeprowadzenie prób na małym fragmencie powierzchni, w celu sprawdzenia reakcji preparatu z podłożem.

Preparat ten występuje również w postaci płynu o nazwie **KT 03** z przeznaczeniem na powierzchnie niechłonne gładkie.

Posiada Świadectwo Biodegradowalności.

Dane techniczne:

Punkt zapłonu:	90°C
Gęstość:	ok. 0,95 g/cm ³
Odczyn pH:	ok. 7
Zapach:	słaby
Temp. pracy:	+5 do +35°C
Wygląd:	transparentny

Obszary zastosowań:

KT 03+ usuwa aerozolowe farby graffiti oraz markery z podłoży typu: laminaty, tworzywa sztuczne, folie, metale, aluminium, szkło, powierzchnie malowane przemysłowo, ceramika. Ostrożnie stosować na podłożach typu: poliwęglan lity/komorowy, pleksiglas.

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

Sposób stosowania, usuwanie graffiti:

Nałożyć grubą warstwę **KT 03+** 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 nieznanymi materiałami 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. W razie trudności całą operację powtórzyć. Używać jako koncentrat.

Wyższe temp. powietrza mają wpływ na szybsze i skuteczniejsze działanie preparatu. Czas kontaktu preparatu z czyszczoną powierzchnią ograniczyć do minimum. Uwaga, nie usunięte w porę zacieki mogą spowodować, trudne do usunięcia ślady.

Wydajność:Minimalna: 3,3 m²/kg, (0,3 kg/m²)Maksymalna: 10 m²/kg, (0,1 kg/m²)**Opakowania:**

Tworzywo sztuczne: 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.

Oznakowanie:

Niebezpieczeństwo.
Działa drażniąco na skórę.
Działa drażniąco na oczy.
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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: 10 listopad 2017 r.

Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.