

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

Opis preparatu:

KT 04+ jest preparatem w postaci żelu zawierający opóźniacze parowania, dzięki czemu charakteryzuje się długim okresem działania. Służy do usuwania "grubych" nawarstwień farb. W jednej operacji usuwa kilka warstw farb.

KT 04+ jest czwartym pod stopniem siły działania preparatem z linii zmywaczy Antygraffiti System Professional. Preparat ten występuje również w postaci płynu o nazwie **KT 04**. Posiada Świadectwo Biodegradowalności.

Dane techniczne:

Punkt zapłonu:	90°C
Gęstość:	ok. 1,10 g/cm ³
Odczyn pH:	7-8
Zapach:	delikatny
Temp. pracy:	+5 do +28°C
Wygląd:	transparentny

Obszary zastosowań:

KT 04+ służy głównie do stosowania na podłożach niechłonnych odpornych chemicznie. Preparat usuwa aerozolowe farby graffiti, markery ze stali, aluminium, szkła, drewna, cegły szklawionej, granitu i marmuru polerowanego, powłok lakierniczych oraz trwałych powłok antygraffiti w krótkim czasie ekspozycji. Ostrożnie stosować na tworzywach sztucznych. Nie nadaje się do stosowania na poliwęglanach itp. materiałach.

Sposób stosowania, usuwanie graffiti:

Nałożyć grubą warstwę **KT 04+** za pomocą szerokiego pędzla. Po nałożeniu preparatu należy odczekać od kilku minut do 20 min. Po kilku minutach sprawdzić działanie preparatu. W praktyce przy temperaturze 20°C wystarczy kilka minut, przy niższych temperaturach czas ten może się wydłużyć. Przy tworzywach sztucznych i trwałych powłokach antygraffiti ze względu na różnorodność systemów antygraffiti po nałożeniu preparatu kontrolować jego działanie co około 2 min. Po nałożeniu preparatu i odczekaniu odpowiedniego okresu czasu, preparat można rozetrzeć szczoteczką z miękkim włosiem, daje to często lepsze efekty niż samo splukiwanie za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Zmywać preparat stosując myjkę wysokociśnieniową podającą szeroki strumień wody o temperaturze do 90°C z odległości około 20 cm. Splukiwanie preparatu należy rozpocząć od dołu, wykonując ruchy w poziomie powoli kierując się ku górze. Płukać do zaniku pienienia. Dobrać odpowiednie parametry strumienia wody do czyszczonego podłoża. Wyższe temp. powietrza mają wpływ na szybsze i skuteczniejsze działanie preparatu. 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. 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.

Podczas pracy nosić rękawice z butylu, okulary i ubranie ochronne, ochrony dróg oddechowych. Preparat trzymać z dala od dzieci.

Oznakowanie:

Niebezpieczeństwo.

Działa drażniąco na skórę.

Działa szkodliwie po połknięciu.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

ADR/RID: preparat nie klasyfikowany jako niebezpieczny

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: 18 styczeń 2021 r. Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.