

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** z przeznaczeniem na powierzchnie niechłonne gładkie.

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 +35°C
Wygląd:	transparentny

Obszary zastosowań:

KT 04+ służy głównie do stosowania na powierzchniach porowatych chłonnych, ale nadaje się również do podłoży gładkich niechłonnych odpornych chemicznie. Preparat usuwa aerozolowe farby graffiti, markery, powłoki lakiernicze ze stali, drewna, cegły, cegły szklawionej, kamieni sztucznych i naturalnych, podłoży związanych cementem, betonu, piaskowca, granitu, marmuru, trawertynu oraz trwałych poliuretanowych 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 kilku godzin.

Po kilku minutach sprawdzić działanie preparatu. Na chłonnych podłożu można pozostawić do 5 godzin. W praktyce przy temperaturze 20°C wystarczy kilka minut do 20 min, 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 spłukiwanie za pomocą myjki wysokociśnieniowej.

Zmywać preparat stosując myjkę wysokociśnieniową podającą szeroki strumień wody o temperaturze do 90°C i ciśnieniu od 40 do 100 bar z odległości około 20 cm.

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.

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/L, (0,3 L/m²)Maksymalna: 10 m²/L, (0,1 L/m²)**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. 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: 10 kwiecień 2015 r. Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.