

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

Opis preparatu:

KT 04 jest preparatem w postaci płynu do stosowania na gładkich niechłonnych powierzchniach odpornych na agresywne rozpuszczalniki.

KT 04 jest czwartym pod stopniem siły działania preparatem z linii zmywaczy Antygraffiti System Professional. Preparat ten występuje również w postaci żelu o nazwie **KT 04+** z przeznaczeniem na powierzchnie porowate chłonne oraz niechłonne. Posiada Świadectwo Biodegradowalności.

Dane techniczne:

Punkt zapłonu:	90°C
Gęstość:	ok. 1,05 g/cm ³
Odczyn pH:	7-8
Zapach:	delikatny
Temp. pracy:	+5 do +35°C
Wygląd:	transparentny

Obszary zastosowań:

KT 04 usuwa aerozolowe farby graffiti, markery, powłoki lakiernicze z metali, cegły szklawionej, szkła, ceramiki 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:

KT 04 nanosić rozpylaczem lub gąbką, unikać ściekania poniżej czyszczonej powierzchni. Powierzchnię poniżej można zabezpieczyć przyklejając folię lub taśmę. Po nałożeniu preparatu należy odczekać od kilku sekund do kilkunastu minut. Poczekać, aż farba zacznie się rozpuszczać, następnie preparat rozciera się okrężnymi ruchami przy pomocy chłonnej tkaniny, gąbki lub papierowego ręcznika. Po usunięciu farb dane miejsce trzeba przemyć wodą. 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. 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. Można stosować w pomieszczeniach zamkniętych wentylowanych, Używać jako koncentrat.

Wydajność:

Minimalna: 3,3 m²/L, (0,3 L/m²)
Maksymalna: 10 m²/L, (0,1 L/m²)

Opakowania:

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

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:

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 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 kwiecień 2015 r.

Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.