

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

### Opis preparatu:

**KT 01** jest preparatem w postaci płynu do stosowania na delikatnych gładkich niechłonnych powierzchniach wrażliwych na silne rozpuszczalniki.

Nie powoduje matowienia czyszczonej powierzchni.

**KT 01** jest najsłabszym preparatem z linii zmywaczy Antygraffiti System Professional.

Preparat ten występuje również w postaci żelu o nazwie **KT 01+** z przeznaczeniem na powierzchnie niechłonne gładkie i porowate.

Posiada Świadectwo Biodegradowalności.

### Dane techniczne:

Punkt zapłonu:	95°C
Gęstość:	ok. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Odczyn pH:	ok. 7
Lepkość:	100 mPas
Temp. pracy:	+5 do +35°C
Wygląd:	transparentny

### Obszary zastosowań:

**KT 01** usuwa aerozolowe farby graffiti, markery z podłoży typu: poliwęglan lity/komorowy, pleksiglas, laminaty, tworzywa sztuczne, folie, metale, aluminium, szkło, powłoki lakiernicze, powierzchnie malowane przemysłowo, ceramika i z innych delikatnych powierzchni. Do zastosowań w windach, toaletach, budkach telefonicznych, wiatkach przystankowych, ekranach akustycznych, szkołach, wagonach kolejowych, tramwajach, autobusach, samochodach, znakach drogowych, tablicach i foliach reklamowych, trwałych powłokach antygraffiti (poliuretanowych). Ze względu na swoją konsystencję nie nadaje się do stosowania na powierzchniach chłonnych.

### Sposób stosowania, usuwanie graffiti:

**KT 01** 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 kilku minut.

Poczekaj, 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 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.

**Wydajność:**Minimalna: 3,3 m<sup>2</sup>/L, (0,3 L/m<sup>2</sup>)Maksymalna: 10 m<sup>2</sup>/L, (0,1 L/m<sup>2</sup>)**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.

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: 10 listopad 2017 r.

Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.