

## Żel do usuwania farb graffiti oraz markerów

### Opis preparatu:

**KT 03+** jest preparatem w postaci żelu do stosowania na niechłonnych 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 <sup>3</sup>
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, pleksiglasy.

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 materiałów 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 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 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. 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 kwiecień 2015 r.

Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.