

# PLEXI CLEAN

## INFORMACJA TECHNICZNA



Preparat do usuwania graffiti z podłoży wrażliwych na rozpuszczalniki, zwłaszcza z tworzyw sztucznych i plexiglasu (szkła organicznego)

### Opis produktu:

**PLEXI CLEAN** jest wysokiej jakości koncentratem (nie zawierającym estrów) biologicznie rozkładalnym przeznaczonym do usuwania farb i graffiti z delikatnych, głównie gładkich podłoży, wrażliwych na silne rozpuszczalniki, przydatny zwłaszcza w urządzeniach, obiektach i pojazdach komunikacji miejskiej.

**PLEXI CLEAN** jest skuteczny w usuwaniu wielu aerozoli, tuszy długopisowych, flamastrów, ołówków, pomadek do ust, kredek woskowych, taśm klejących, etykiet, farb drukarskich offsetowych i anilinowych (druków fleksograficznych) itp. ze wszystkich jednorodnych powierzchni, jak:

- okładziny ścienne z tworzyw sztucznych,
- siedziska i elementy wykończenia wnętrz,
- blachy pokryte farbami piecowymi,
- pleksi itp.

Preparat jest biologicznie rozkładalny.

Sposób użycia: Powierzchnie jednorodne:

**Plexi Clean nanieść na powierzchnię za pomocą natrysku, pędzla lub gąbki, zależnie od rodzaju gruntu (od 5 do 10 min) odczekać i natychmiast rozpuszczoną farbę lub resztki kleju zmyć, a następnie wilgotną ścierką wytrzeć.**

Sprawdzić wytrzymałość podłoża ze sztucznej skóry!

### Powierzchnie porowate:

Na oczyszczone powierzchnie nanieść preparat za pomocą natrysku. Po wystarczającym czasie oddziaływania (5 do 10 min) pod wysokim ciśnieniem wody miejsce po zastosowanym preparacie dokładnie spłukać.

Nie należy dopuścić do zaschnięcia preparatu. W przypadku jednak zaschnięcia należy zmyć miejsce jeszcze raz.

Inne części budowlane należy chronić przed penetracją środka czyszczącego poprzez osłonę lub mocne nawilżenie wodą lub alkalicznym środkiem czyszczącym.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Temperatura pracy: od +5 do +35°C

Zużycie: 50–150 g/m<sup>2</sup>

### Składowanie:

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach, poniżej 40°C. Trwałość w oryginalnym opakowaniu – czas nieograniczony.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

**Przestrzegać zasad pracy z chemikaliami. Przy dłuższym kontakcie ze skórą możliwe jest jej wysuszenie.**

Znakowanie: nie podlega

S2 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Dane techniczne:

Składniki: rozpuszczalniki roślinne, emulgatory, środki polerujące, środki pomocnicze

Wygląd: przejrzysty, bezbarwny do lekko -żółtego

Gęstość: ca 995 g/l

Temperatura zapłonu: ca +61°C

Zdolność biologicznego rozkładu: DIN 38412, część 25/  
OECD 301 d > 90%

### Wskazania dodatkowe: zagrożenie

R 10 – zapłon

S 2 - strzec przed dostępem przez dzieci

S 24 – unikać bezpośredniego kontaktu ciała ze środkiem

Czyszczenie narzędzi i opakowań: spłukiwać wodą.

Usuwanie: Resztki produktu z narzędzi i opakowań spłukać wodą. Uplynnienie resztek produktu należy dokonać wg odpowiednich przepisów lub instrukcji producenta.

Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny.

Opakowanie oczyszczone jest odpadem komunalnym.

