

## ZMYWACZ AG PLEXI

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

### **Opis produktu:**

**Zmywacz AG Plexi** jest wysokiej jakości preparatem ( 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.

**Zmywacz AG Plexi** 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 wnętrza,
- blachy pokryte farbami piecowymi,
- pleksi itp.

Preparat jest biologicznie rozkładalny.

Sposób użycia: Powierzchnie jednorodne:

**Zmywacz AG Plexi** nanieść na powierzchnię za pomocą natrysku, pędzla lub gąbki, zależnie od rodzaju gruntu na czas od 5 do 10 min, po czym usunąć rozpuszczoną farbę lub resztki kleju zmywając wodą, a następnie wytrzeć wilgotną ścierką

W przypadku stosowania na podłożu ze sztucznej skóry sprawdzić wytrzymałość podłoża.

### **Powierzchnie porowate:**

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

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: 08.01.2013r.

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.

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.

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: 08.01.2013r.