



## COLOR-EX

Specjalny środek do czyszczenia tworzyw sztucznych i usuwania graffiti.

Art.-Nr. 5520

**COLOR-EX** to uniwersalny specjalistyczny preparat usuwający farby i graffiti

- z tworzyw sztucznych, kafli i płytek,
- z szyldów, pojazdów, metalowych powierzchni, okiennic,
- z powierzchni szklanych takich jak szyby samochodowe, lustra i gabloty.

**COLOR-EX** jest bezpieczny i niezawodny w użyciu

- usuwa zanieczyszczenia z pisaków, ołówków woskowych, długopisu, atramentu, resztek kleju,
- także 2-składnikowych farb oraz zarysowań po obcasach,
- łatwo zmywalny wodą i trudno zapalny.



### Sposób użycia:

**Bez rozcieńczenia** **COLOR-EX** można nanosić ścierką lub natryskowo na zabrudzoną powierzchnię, pozostawić na chwilę by zadziałał i wytrzeć czystą szmatką. Oczyszczone powierzchnie podłogowe przemyć następnie środkiem czystości ogólnego stosowania takim jak ALL CLEAN (art. 2540), aby uniknąć poślizgnięcia. **COLOR-EX** można łatwo umyć tkaniny i inne powierzchnie.

**COLOR-EX** został zaprojektowany do użytku w komunikacji miejskiej, w utrzymaniu dróg i autostrad, szkół, zakładów gastronomicznych i wszędzie tam, gdzie należy usunąć resztki farby i graffiti.

**COLOR-EX** jest zalecany do stosowania w szkołach i gimnazjach do usuwania śladów obcasów.

### **Charakterystyka chemiczna:**

**Wygląd:** Płyn- bezbarwny- o zapachu benzyny

**Skład:** roztwór środków powierzchniowo czynnych, węglowodorów i rozpuszczalników rozpuszczalnych w wodzie, olejku pomarańczowego.

**Klasyfikacja** koncentratu; szkodliwy i drażniący (po połknięciu może powodować uszkodzenie płuc, przy powtarzającym się kontakcie ze skórą podrażnia-wysusza skórę, podrażnia oczy)

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

Dystrybutor: Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)