

## ETYKIETA I NAKLEJKA

### 1. Opis produktu

Nowoczesny, skuteczny w działaniu środek do szybkiego usuwania naklejek, etykiet samoprzylepnych oraz resztek kleju. Nie niszczy i nie przebarwia czyszczonych powierzchni.

### 2. Właściwości

Kolor:	bezbarwny,
Konsystencja:	przezroczysta ciecz,
Zapach:	ostry, charakterystyczny,
pH:	6,5 - 8,0.

### 3. Zastosowanie

Przeznaczony do usuwania naklejek umieszczonych na przedmiotach wykonanych z tworzyw sztucznych, szkła, metalu, porcelany, kamienia. Szybko i skutecznie usuwa klej po etykietach oraz pozostałości po taśmie samoprzylepnej, która po oderwaniu pozostawia trudną do zdjęcia warstwę kleju. Usuwa także zabrudzenia z podeszew butów, plamy po tuszu, atramencie, oleju, tłuszczu, sadzy, ślady po kredce do ust oraz smoliste ślady. Usuwa zaschniętą gumę do żucia.

### 4. Sposób użycia

#### Usuwanie naklejek:

Przekręcić odpowiednio dyszę spryskującą. Rozpylić preparat na naklejkę do całkowitego jej zmoczenia. Odczekać kilka minut. Naklejkę stopniowo odrywać zaczynając na rogu i namaczając cały czas jej brzegi. W przypadku gdy naklejka nie zostanie całkowicie usunięta powyższe czynności należy powtórzyć. Powierzchnię, z której była usuwana naklejka przetrzeć szmatką namoczoną preparatem w celu usunięcia resztek kleju. Powierzchnię spłukać dużą ilością czystej wody.

#### Usuwanie plam:

Plamy rozpuścić przecierając nasączoną preparatem szmatką. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Spłukać dużą ilością wody.

#### Usuwanie gumy do żucia:

Rozpylić preparat na gumę i pozostawić aby preparat wniknął w gumę. Rozpylić preparat na szmatkę i trzeć mocno, aby usunąć zmiękczoną gumę. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Czyszczoną powierzchnię spłukać dużą ilością wody.

### 5. Pozostałe informacje

Okres ważności:	5 lat
Kod wyrobu:	NEN500
Opakowanie:	plastikowy pojemnik z atomizerem
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	10 sztuk

### 6. Skład

- niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5 %.

### 7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

Pozostałe uwagi:

Przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu w celu sprawdzenia działania środka na określony rodzaj powierzchni czy materiału. Etykiety z tworzyw sztucznych lub metalizowane w miarę możliwości usunąć, aby preparat mógł zadziałać na klej. Używać rękawic ochronnych podczas stosowania produktu. W przypadku powierzchni lakierowanych i z połyskiem należy szczególnie uważać aby produkt nie uszkodził powierzchni.

Mieszanka ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.