

Nazwa: **Auto Magiczny żel**

Pojemność	60 g		
Stock no.	P-157		

## OPIS

Elastyczna masa do usuwania kurzu i zabrudzeń z trudno dostępnych miejsc, jak schowki samochodowe, kratki wentylacyjne. Żel jest nietoksyczny, o przyjemnym pomarańczowym zapachu. Czyszczenie powierzchni odbywa się poprzez absorpcję i magazynowanie zanieczyszczeń w środku masy, w wyniku czego masa z czasem staje się ciemniejsza. Jest wielokrotnego użytku, aż zostanie przekroczona pojemność sorpcyjna i straci swoje właściwości pochłaniania zanieczyszczeń. Produkt z czasem przyjmuje kształt naczynia w którym się znajduje dlatego doskonale usuwa kurz i brud z każdej szczeliny. Produkt jest w pełni rozpuszczalny w wodzie, pod jej wpływem rozpada się na proste związki nieorganiczne oraz cukry, przez co ogranicza ilość gromadzonych odpadów w środowisku.

### Cechy:

- Elastyczny, plastyczny;
- Przyjmuje kształt naczynia w którym się znajduje,
- Doskonale usuwa brud i kurz nawet trudno dostępne miejsca;
- Wielokrotnego użytku;
- Z powodzeniem można oderwać kawałek w celu wyczyszczenia niewielkiej powierzchni, a następnie z powrotem dołączyć resztę.
- O przyjemnym pomarańczowym zapachu.
- Rozpuszczalny w wodzie.

## ZASTOSOWANIE

Magiczny żel usuwa bród i kurz z trudno dostępnych miejsc, idealna do stosowania w samochodzie. Usuwa uciążliwe zabrudzenia z kurzu, włosów, okruchów z miejsc silnie łapiących brud, nie rozpadając się ani nie pozostawiając śladów, utrzymuje ręce w czystości (nie brudzi rąk).

Przykłady zastosowania, usuwa brud z:

- kratki nawiewowych i schowków w samochodzie;
- głośników;

## PRZYGOTOWANIE:

Jeśli powierzchnia czyszczona jest mokra, należy ją wcześniej wysuszyć do sucha, gdyż produkt jest rozpuszczalny w wodzie i pod jej wpływem rozpuści się. Produkt jest gotowy do użycia, należy zastosować bezpośrednio na czyszczoną powierzchnie.



## SPOSÓB UŻYCIA:

1. Należy nałożyć masę czyszczącą na powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia,
2. Docisnąć 2-3 razy, a następnie podnieść.
3. Czyszczenie powierzchni można również przeprowadzić przez rolowanie masy.
4. Im masa dłużej zostanie na powierzchni tym bardziej się po niej „rozlewa”.
5. Czynność należy powtórzyć, aż do uzyskania pożądanego efektu.
6. Po zakończeniu czyszczenia należy umieścić masę w opakowaniu, w celu uniknięcia wyschnięcia.

## PORADY I UWAGI

- Nie należy stosować na powierzchnie tekstylne i celulozowe (kartki, kartony) gdyż produkt jest mocno uwodniony i może się do nich przykleić.
- Produkt do niektórych powierzchni może wykazywać silne powinowactwo w wyniku którego drobne kawałki zostaną odlepione, w takim przypadku, należy ponownie zrolować masę po powierzchni lub przetrzeć wilgotną ściereczką.
- Nie należy stosować masy na gorące przedmioty, jak gorący kaloryfer, piec, szyba, rozgrzana deska rozdzielcza samochodu, w zbyt wysokiej temperaturze produkt będzie się mocniej kleił i będzie bardziej płynny.
- Z czasem po wchłonięciu dużej ilości brudu żel zaczyna ulegać rozkładowi w wyniku czego staje się śliski i należy wyrzucić go do kosza.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	Mieszanka związku nieorganicznych i organicznych
Kolor:	Niebieski
Konsystencja:	Elastyczny żel
Gęstość:	0,9 - 1,2 g cm <sup>-3</sup>
pH:	8,5
Lepkość	181 400 – 189 200 mPas

## PRZECHOWYWANIE

- Produkt należy przechowywać w zamkniętym naczyniu, w temperaturze od +5°C do +25°C.
- Można magazynować z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczone na opakowaniu.

## DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3405 40 00
Kod EAN	5902051001157

