

Pianka do mycia szyb

Pianka czyszcząca w aerozolu

Wydanie: 2003-09-16

Baza: Środki powierzchniowo czynne w roztworze wodnym.

Charakterystyka produktu

Pianka do mycia szyb jest roztworem wodnym zawierającym powierzchniowo czynne środki anionowe, alkohole, środki zapachowe i inne substancje. Produkt ten jest opracowany tak, aby na czyszczonej powierzchni wytworzyć niespływającą pianę.

Zastosowanie

Pianka do mycia szyb czyści szklane, lakierowane oraz plastikowe powierzchnie (przednie szyby, reflektory, lusterka itp.) usuwając z nich resztki olejów, smarów oraz past polerskich, osady nikotynowe, owady i ptasie odchody, bez ich rozsmazywania.

Dane techniczne

Kolor/Postać: biała piana
Zapach: zależny od użytych składników
Gęstość: ok. 0.96 g/cm³
pH: 9.0 do 9.4

Środki ostrożności

Przed zastosowaniem należy przeczytać kartę charakterystyki produktu, aby zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa. Również w przypadku środków nieoznaczonych jako niebezpieczne, należy zachować odpowiednie środki ostrożności.

Aplikacja

Energicznie wstrząsnąć opakowaniem. Natryskiwać na czyszczone powierzchnie z odległości 20 – 30cm. Odczekać chwilę, aby środek mógł zadziałać a następnie wytrzeć papierem lub szmatką. Pianka może być również spłukana czystą wodą. Jeżeli zabrudzenia są trudne do usunięcia, czynność powtórzyć.

Magazynowanie

Zagrożenie przemarzeniem: tak, w ograniczonym stopniu
po przemarzeniu można ponownie stosować po ogrzaniu

Zalecana temperatura składowania: 10°C do 30°C
(nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 50°C!)

Czas składowania: 12 miesięcy

Opakowania

Puszka 500 ml Nr. Art. 147.41Y
IDH 150030

Wskazania/ rady dotyczące bezpieczeństwa/ oznaczenia transportowe: patrz karta bezpieczeństwa

Wskazówka:

Podane informacje, szczególnie dotyczące nanoszenia masy i jej zastosowań oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na wielką różnorodność materiałów i będące poza naszym wpływem zróżnicowane warunki pracy zalecamy przeprowadzenie każdorazowo własnych prób dla sprawdzenia przydatności naszych produktów do planowanej metody nakładania i zamierzonych celów. Ani wskazówki zawarte w niniejszej karcie technicznej ani porady udzielone ustnie nie mogą być podstawą odpowiedzialności, jeśli nie wynikły ze złych zamiarów lub zaniedbania producenta.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej poprzednie jej wydania tracą ważność

Germany:
Henkel KgaA
D-40191 Düsseldorf
Telefon (06221) 704-0
Telefax (06221) 704-698

Polska
Henkel Polska Sp. z o.o.
Ul. Domaniewska 41/Mars
PL- 02-672 Warszawa
Telefon (022) 56 56 200
Fax (022) 56 56 222
