

Płyn i pianka do plastiku

Skuteczny preparat do czyszczenia wszelkich powierzchni plastikowych (obudowy monitorów, komputerów, telewizorów, ram okiennych, sprzętu komputerowego, itp.). Usuwa kurz, tłuszcz, odciski palców, brudne smugi, osady nikotyny, itp., nie pozostawia smug.

Właściwości fizykochemiczne		
Forma produktu	pianka	płyn
Stan skupienia	gaz	ciecz
Kolor	biały	transparentny
Zapach	charakterystyczny dla użytych surowców	
Gęstość w 20 °C	0,98±0,02 g/cm ³	
pH	5,00-7,00	
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszcza się	
Właściwości wybuchowe	nie wykazuje	
Właściwości palności	skrajnie łatwopalny aerazol	skrajnie łatwopalna ciecz i pary
Temperatura zapłonu	nie określono	

Zastosowanie:

- obudowy monitorów,
- obudowy komputerów,
- obudowy telewizorów,
- obudowy ram okiennych,
- obudowy sprzętów komputerowych.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
250ml	plastikowa butelka z atomizerem	12	ART.AGT-187
300ml	aerazol	12	ART.AGT-168
400ml	aerazol	12	ART.AGT-170
1L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-104
5L	plastikowy kanister	1	ART.AGT-320

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od dzieci. Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C. Stosować właściwą wentylację pomieszczeń. Unikać źródeł zapłonu, podwyższonej temperatury, gorących powierzchni i otwartego ognia. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła i ognia.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.