



KARTA TECHNICZNA



SCREEN FOAM

PIANKA ANTYSTATYCZNA DO CZYSZCZENIA

PIANKA ANTYSTATYCZNA SCREEN FOAM to pianka o penetrującym działaniu. Szybko i skutecznie rozkłada zabrudzenia, pozostałości z tłuszczu, nikotyny i innych zanieczyszczeń. Nie uszkadza warstwy przeciwodblaskowej monitorów komputerów. Dzięki praktycznemu zaworkowi można stosować w niezależnej pozycji ustawienia pojemnika. Dzięki temu nadaje się do stosowania w miejscach trudno dostępnych. Nie spływa nawet z powierzchni pionowej. Posiada przyjemny, delikatny zapach. Nietoksyczny i biodegradowalny.

ZASTOSOWANIE:

SCREEN FOAM doskonale nadaje się do czyszczenia zakurzonych i zabrudzonych powierzchni, jak: ekrany TV, monitory, laptopy, powierzchnie plastikowe (sprzęt AGD, TV, FOTO, tablica rozdzielcza samochodów itp.) oraz do powierzchni z aluminium, ze stali szlachetnej i powierzchni lakierowanych. Nadaje się również do czyszczenia różnych tkanin jak: tapicerka samochodowa, dywany itp. Nie pozostawia smug, plam oraz nie powoduje rozmazywania. Pozostawia antystatyczną ochronną powłokę.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Wstrząsnąć pojemnikiem przed użyciem. Rozpylać na czyszczoną powierzchnię z odległości 15-25 cm. Następnie przetrzeć do sucha miękką szmatką. W przypadku czyszczenia ekranów lub klawiatury komputerowej rozpylić piankę na szmatkę, a po wsiąknięciu dokładnie wytrzeć czyszczony element.

PARAMETRY:

Kolor: przezroczysty
Temperatura zapłonu: niepalny
Termin ważności: do 12 m-cy w oryginalnym opakowaniu

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 600 ml

UWAGA ! Nie używać do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem.



Matech S.C.
ul. Sadowa 7
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909
www.matech.net.pl
biuro@matech.net.pl

UWAGA: Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.