

KARTA **TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

SCREEN FOAM

NOWOCZESNE MATERIAŁY

METACH

TECHNICZNE DLA PRZEMYSŁU

ul. Przelotowa 13, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel/fax 44 6461336, 604 089 898,
e-mail: biuro@metach.pl

PIANKA ANTYSTATYCZNA SCREEN FOAM to nowoczesna 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.

UWAGA:

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