

# AEROZOLE TECHNICZNE

## PREPARATY CZYSZCZĄCE

### Aerazol do czyszczenia styków Scotch® 1625 (200 ml, 400 ml)



### Aerazol czyszczący Scotch® 1626 (400 ml)



Scotch® 1625 w niezwykle skuteczny i w delikatny sposób usuwa brud, tłuszcze, smary, oleje, substancje ropopochodne, farby oraz powierzchniowe warstwy rdzy i tlenków metali. Przeznaczony jest dla elektrotechniki i elektroniki. Eliminuje zakłócenia spowodowane oddziaływaniem czynników zewnętrznych i poprawia przewodność styków.

Dokładnie i skutecznie czyści i konserwuje instalacje elektryczne i styki liniowe oraz przesuwane. Usuwa z nich tlenki oraz naloty i zabezpiecza przed ponownym utlenianiem. Dzięki specjalnej kompozycji rozpuszczalników nie pozostawia osadu po odparowaniu. Jest elektrycznie obojętny.

Zastosowanie: wyłączniki, przełączniki, przyciski, gniazda, wtyki, klawiatury, moduły bezpiecznikowe, akcesoria telefoniczne, głowice magnetyczne, komutatory, regeneracja potencjometrów wszelkie rodzaje styków metalowych, przekładniki.

Scotch® 1626 jest idealnym środkiem czyszcząco-odtłuszczającym. Skutecznie usuwa smary, oleje, tłuszcze, żywice i smoły. Nie pozostawia śladów, nie koroduje, zmywa azbest. Do odtłuszczenia i przygotowania powierzchni np. przed klejeniem. Czyści wszelkie tłuste zanieczyszczenia np. na hamulcach (bębny, tarcze, pokrycia, klocki hamulcowe, cylindry, sprężyny, tulejki), na sprzęgłach (pokrycia i części sprzęgła), na częściach silnika (gaźnik, pompy paliwowe, przekładnie).

Cecha	Preparaty czyszczące	
	Scotch® 1625	Scotch® 1626
Kolor	bezbarwny	bezbarwny
Pojemność (ml)	200, 400	400
Baza	n/a	n/a
Rozpuszczalnik	biały spirytus	biały spirytus/aceton
Gaz nośny	propan-butan, dwutlenek węgla	propan-butan, dwutlenek węgla
Przylepność	n/a	n/a
Absorpcja wilgoci	żadna	żadna
Wytrzymałość dielektryczna	n/a	n/a
Czas schnięcia w temperaturach pokojowych		
Wstępne utwardzenie	n/a	n/a
Pełne utwardzenie		
Wytrzymałość termiczna	n/a	n/a
Rezystancja powierzchniowa	n/a	n/a