

## PREPARATY KONSERWUJĄCO-OCHRONNE

### Aerazol osuszający Scotch® 1605 (400 ml)



### Aerazol silikonowy Scotch® 1609 (400 ml)



Scotch® 1605 służy do usuwania wilgoci i odmrażania. Jest preparatem o małym napięciu powierzchniowym, doskonale penetrującym, mogącym przedostać się pod warstwę wilgoci do trudno dostępnych miejsc. Wnika i wypiera wilgoć z systemów zapłonowych, silników, maszyn, urządzeń elektrycznych, spalinowych, itp. Tworzy cienką ochronną warstwę i w ten sposób zapobiega ponownemu wniknięciu wilgoci oraz chroni przed korozją.

Dzięki doskonałym właściwościom penetrującym dociera nawet do najbardziej niedostępnych mikroszczelin. Jest całkowicie obojętny dla farb, tworzyw sztucznych, gumy i tkanin. Działa efektywnie w zakresie temperatur od -74°C do +175°C.

Scotch® 1609 jest aerozolem ogólnego zastosowania, idealnym do konserwacji, ochrony oraz natłuszczenia. Zapewnia długotrwałe zabezpieczenie przed wilgocią. Smaruje ruchome części, umożliwiając ich właściwą pracę. Znacząco obniża zużycie elementów spowodowane tarcieniem. Zachowuje swoje właściwości ochronne w szerokim zakresie temperatur (-32°C to +177°C), zapewniając długotrwałą ochronę przed wilgocią i korozją.

Scotch® 1609 jest neutralny dla farb, plastiku, gumy, materiałów piankowych, drewna i tekstyliów.

Cecha	Preparaty ochronne	
	Scotch® 1605	Scotch® 1609
Kolor	beżowy	bezbarwny
Pojemność (ml)	400	400
Baza	rafinowane destylaty ciężkie naftenowe	olej silikonowy
Rozpuszczalnik	węglowodory alifatyczne, destylaty ropy naftowej	destylaty ropy naftowej
Gaz nośny	propan-butan	propan-butan
Przylepność	bardzo dobra	bardzo dobra
Absorpcja wilgoci	lekka	żadna
Wytrzymałość dielektryczna	n/a	n/a
Czas schnięcia w temperaturach pokojowych		
Wstępne utwardzenie	n/a	n/a
Pełne utwardzenie		
Wytrzymałość termiczna	-74°C do 175°C	-32°C do 177°C
Rezystancja powierzchniowa	n/a	n/a