

AEROZOLE TECHNICZNE

PREPARATY OCHRONNE

Aerozol antykorozyjny Scotch® 1600 (400 ml)



Cynk w aerozolu Scotch® 1617 (400 ml)



Scotch® 1600 zapewnia bardzo skuteczną ochronę antykorozyjną. Wytwarzany na bazie żywicy. Odporny na promieniowanie UV, kwasy, smary i oleje. Idealnie przylega do chronionej powierzchni, tworząc na niej elastyczną powłokę. Czarny. Chroni powierzchnie przed wilgocią, solą, kwasami, promieniowaniem UV oraz innymi czynnikami wywołującymi korozję.

Polecany do ochrony rur, powierzchni spawanych, kabli, przełączników, przewodów, układów sterowniczych i akumulatorów.

Scotch® 1617 dzięki elektrochemicznym wiązaniom z powierzchnią metalu zapewnia trwałą ochronę przed rdzą i korozją nawet na uszkodzonych powierzchniach galwanizowanych. Warstwa pokrywająca doskonale przylega do powierzchni metalowych, jest odporna na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, wilgoć, podgrzewanie do 500°C, roztwory alkaliczne i oleje mineralne. Idealnie chroni metalowe konstrukcje narażone na działanie czynników zewnętrznych.

Do zastosowań w blacharstwie samochodowym, przy naprawach uszkodzonej warstwy cynku, zabezpieczeniu antykorozyjnym spoin i spawów oraz jako podkład pod farby i przy konserwacji urządzeń narażonych na zmienne warunki atmosferyczne.

Cecha	Preparaty ochronne	
	Scotch® 1600	Scotch® 1617
Kolor	czarny	szary
Pojemność (ml)	400	400
Baza	modyfikowana guma butadienowo-styrenowa (SBR)	pył cynkowy
Rozpuszczalnik	węglowodory aromatyczne, destylaty ropy naftowej	węglowodory alifatyczne i aromatyczne
Gaz nośny	propan-butan	propan-butan
Przylepność	doskonała	doskonała
Absorpcja wilgoci	żadna	lekka
Wytrzymałość dielektryczna	n/a	n/a
Czas schnięcia w temperaturach pokojowych		
Wstępne utwardzenie	1-2 godziny	15 minut
Pełne utwardzenie	ok. 4 godziny	120 minut
Wytrzymałość termiczna	80°C	do 500°C
Rezystancja powierzchniowa	n/a	n/a