

„TESLANOL”

AEROZOLE DLA ELEKTRONIKI, AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ I MECHANIKI PRECYZYJNEJ



t71 Polarini Forte SPRAY DO NATYCHMIASTOWEGO SCHŁADZANIA

Spray chłodzący o długotrwałym działaniu przeznaczony do szybkiego wyszukiwania uszkodzeń w elektryce, elektronice (tranzystory, oporniki, diody, termostaty, itp.), mechanice i automatyce precyzyjnej (drobne łożyska, mikropęknięcia). Umożliwia szybkie wykrycie błędów bez czasochłonnych pomiarów. Nie wsiąka. Rurka wylotowa umożliwia punktowe, długotrwałe skoncentrowanie się środka chłodzącego i uzyskanie wstrząsu termicznego (przechłodzenia) do temperatury -65°C . W trakcie spryskiwania nie włączać i wyłączać prądu, należy czekać aż do odparowania. Nie zawiera freonu .

OSTRZEŻENIE! Pojemnik pod ciśnieniem. Zawiera gaz łatwopalny. Nie przyskać w kierunku lub w pobliżu otwartego ognia, żarzącego się materiału i iskrzących urządzeń elektrycznych. Chronić przed światłem słonecznym, nie dopuszczać do nagrzania powyżej 50°C . Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu i wdychaniem lotnych składników. Pojemnika nie przekłuwać i nie wrzucać do ognia. Nie palić tytoniu podczas spryskiwania. Unikać spryskiwania ciała. Przestrzegać instrukcji stosowania .

SWW 1331-64, PZH Nr 5 / B - 1506 / 94