

## OPIS

Produkt Loctite 7803 służy do pokrywania metali suchą w dotyku powłoką w celu długoterminowego zabezpieczenia ich przed korozją.

## ZASTOSOWANIE

Niewysychająca, sucha w dotyku powłoka. Produkt zapewnia długoterminową ochronę przed korozją. Wykazuje dobrą odporność na światło UV. Produkt jest szczególnie przydatny dla dużych części wykonanych z metalu, stali, blachy stalowej, rur, maszyn odlewniczych i urządzeń, które muszą być magazynowane na wolnym powietrzu.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Przed użyciem mocno wstrząsnąć.

Natryskiwać na oczyszczone części, gdzie tylko to możliwe; dla zapewnienia jednolitości powłoki należy zachować dystans 20-30 cm.

## WŁASNOŚCI PRODUKTU

Baza	Olej mineralny, parafina i inhibitory korozji
Barwa	Bursztynowa
Zapach	Słaby
Gęstość przy 25°C, g/ml	0.7
NFT 60 101/ISO 3675/ DIN 51 757	
Lepkość przy 20°C, mm <sup>2</sup> /s	11
NFT 60 100/ISO 3104.3105/ DIN 51 562	
Temperatura zapłonu, °C	Nie określa się
NFT 60 118/DIN ISO 2592	

## CHARAKTERYSTYKA AEROZOLU

Propelent	CO <sub>2</sub>
Ciężar wagowo, %	3

## WŁASNOŚCI FUNKCJONALNE

• Korozja na miedzi 3 godziny przy 100°C ASTM D4048/NFM 07 015/ ISO 2160/IP 112	1a
• Próba w mgie solnej (5%, 35°C) NFX 41002 (Ri NFT 30 071/ISO 4628)	0- 312 h Ri 0 312- 552 h Ri 1 552- 744 h Ri 2 744- 840 h Ri 3 840-1,056 h Ri 4 po 1,056 h Ri 5
• Zalecany zakres temperatury pracy, °C	-10 do +40