



MILLERS OILS

millersoils.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

INDUSTRIAL



KARTA PRODUKTU NR 5628

NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

PW11 WAX FILM

OPIS:

Zapewnia długotrwałą ochronę metali żelaznych i większości nieżelaznych. Wax-film jest idealny do ochrony podwozi oraz profili zamkniętych pojazdów w okresie gwarancyjnym, a także pojazdów przechowywanych przez dłuższy okres czasu. Spełnia wymagania brytyjskiego Ministra Obrony (PX DEF STAN 80-83-3) oraz BS Type Tp 1c (BS 133 Section 6).

STOSOWANIE:

MOCNO WSTRZĄSNAĆ PRZED UŻYCIEM

Nakładać w wybrane miejsca poprzez natryskiwanie (spray), ale można to też zrobić przy użyciu pędzla. Idealna temperatura użycia: od 15 do 25°C.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych pomieszczeniach z dala materiałów łatwopalnych, unikaj wysokiej temperatury oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych. W bardzo niskich temperaturach produkt może przybrać postać żelu, jednak w wyższej temperaturze powróci do swojego normalnego stanu.

KORZYŚCI:

OCHRONA:

- powierzchnie wewnętrzne: minimum 5 lat
- osłonięte powierzchnie zewnętrzne: minimum 5 lat
- powierzchnie zewnętrzne: minimum 2 lata

USUWANIE:

W razie potrzeby, film można usunąć przy użyciu odpowiedniego rozcieńczalnika na bazie węglowodorów, benzyny lakowej, lub rozpuszczalnika chlorowego.

CHARAKTERYSTYKA:

Postać:	brązowa ciecz
Rodzaj pokrycia:	mocny film woskowy
Ciężar właściwy: 0,860	nominalna grubość filmu: 50 mikronów
Całkowita zawartość subst. stałych: 35%	(przy aplikacji spray)
Temperatura zapłonu: 35°C	wydajność: 7 m ² /l
Czas schnięcia:	180 minut w temperaturze 20°C

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Karty charakterystyki dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa nr 5628 odnosi się do tego produktu. Używany zgodnie z przeznaczeniem, nie wymaga specjalnego obchodzenia się. W razie wątpliwości, prosimy skontaktować się z Millers Oils.

DIFF, wyłączny dystrybutor Millers Oils w Polsce
ul. Kolejowa 15
58-100 Świdnica
tel./fax 0748522090
www.millersoils.pl , info@millersoils.pl

