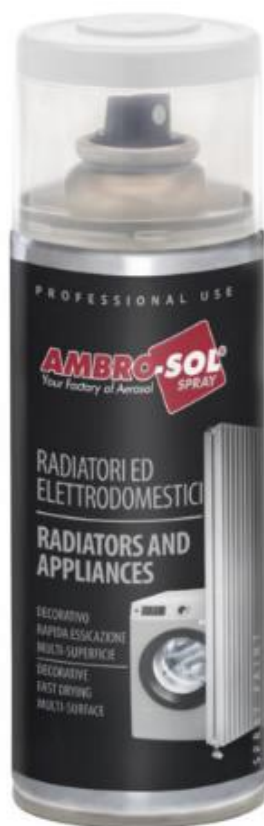




AGD I GRZEJNIKI 400ml (V400/RAD1, V400RAD2), (V400/PAST.2)

Lakier do grzejników RAD 1, 2: Specjalny lakier do renowacji wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni grzejników i kaloryferów o odporności termicznej do 120°C.

Lakier do urządzeń PAST.2: Emalia akrylowa do renowacji powierzchni urządzeń AGD, jak pralki, lodówki, zmywarki itp. Wysycha na dotyk w ok. 15 minut. Wysycha całkowicie w około 24 h.



Produkt objęty dyrektywą LZO.
Podkategoria: Wykończenia specjalne
Wartość dopuszczalna LZO: 840 g/l
Rzeczywista maksymalna zawartość: 640
..

Powierzchnie do aplikacji: drewno, metal,
aluminium, stal, szkło i plastik.

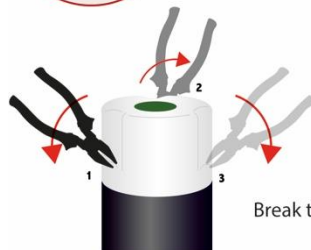
Specyfikacje Techniczne:

Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	6 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Różne kolory
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C, skrajnie łatwopalny
Informacje umieszczone na produkcie	Kod Kreskowy, Data produkcji, Nazwa produktu
Ciśnienie 1	w 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Ciśnienie 2	w 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Lepkość w skali Ford'a	Od 10" do 13"
Masa sucha	Od 15% do 22%
Granulacja	Dolna skala 0 do 2 Mikronów
Połysk	Od 80 do 95 Gloss (Glossmeter angle 60°)
Grubość 1 warstwa	13-18 mikronów
Grubość 3 warstwy	36-40 mikronów
Odporność termiczna	-10°C / +120°C (chwilowa 130° C)
Czas wysychania /20°C	Pyłosuchość 10 min
	Na dotyk 15 min
	Całkowicie 22 godziny
Zabezpieczenie przed dziećmi opatentowane i zarejestrowane	
Oznaczenie odnośnie do koloru – kolor pierścienia na pokrywie	

**DLA UZYSKANIA OPTYMALNEGO EFEKTU POWIERZCHNIĘ PRZED POMALOWANIEM NALEŻY OCZYŚCIĆ I ODTŁUŚCIĆ.
PO CAŁKOWITYM WYSCHNIĘCIU POWŁOKA NIE GWARANTUJE WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZARYSOWANIA**

INSTRUKCJE:

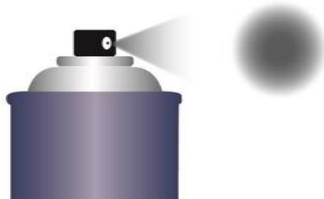
1. Otworzyć nakładkę:
Złamać 3 klipsy i otworzyć.



Break three safety seals clips to open the cap.



3. Rozpolic produkt:



Dozowanie: linearne

Dozowana ilość: niska/średnia

Rodzaj dozowania: średni stożek

Rodzaj rozpylania: nebulizowany

4. Zalecenia:

- Nałożyć pierwszą warstwę w celu poprawy zasięgu i przyczepności, w celu zmniejszenia możliwości upuszczenia. Nanosić z odległości ok. 20 cm.

- Po kilku minutach nanieść drugą oraz trzecią.
- Pozostawić do wyschnięcia.

- Po użyciu, zalecane jest psiknięcie sprayem 2,3 razy by uniknąć zatkania zaworu.

- Po 24h, (powierzchnia) produkt jest gotowy do dalszego użytku.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń

H222

H229

H302

H319

H336

EUH066

EUH211

Skrajnie łatwopalny aerosol.

Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki.

Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU