



## Lakier fluorescencyjny 400ml (V400FLUOR)

**LAKIER FLUORESCENCYJNY** - Dekoracyjny, fluorescencyjny lakier akrylowy, który tworzy dobrze widoczną powłokę o wyrazistych kolorach oraz posiada właściwości odbijania światła. Efekt fluorescencji używa się po uprzednim zastosowaniu białego podkładu AMBRO-SOL. 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

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

### Specyfikacje Techniczne:

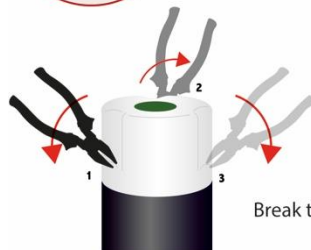
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	6 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Różne kolory
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C, skrajnie łatwopalny
Informacje umieszczone na produkcie	Kod Kreskowy, Data produkcji, Nazwa produktu
Ciśnienie 1	w 20°C 5,5 ± 1 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 10 do 20 Połysk (Kątomierz połysku 60°)
Grubość 1 warstwa	13-18 mikronów
Grubość 3 warstwy	36-40 mikronów
Odporność termiczna	-10°C / +120°C (szczyt 130° C)
Czas wysychania /20°C	Pyłosuchość 10 min
	Na dotyk 15 min
	Całkowicie 22 godziny
Zabezpieczenie przed dziećmi opatentowane i zarejestrowane	
Oznaczenie odnośne do koloru – kolor pierścienia na pokrywie	

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

**DLA WZMOCNIENIA EFEKTU FLUORESCENCJI ZALECA SIĘ STOSOWANIE BIAŁEJ FARBY AKRYLOWEJ AMBRO-SOL V400/PAST.4 LUB BIAŁEJ SZPACHLI NATRYSKOWEJ V400STUCCO**

## INSTRUKCJE:

1. Otworzyć nakładkę:  
Złamać 3 klipsy i otworzyć.

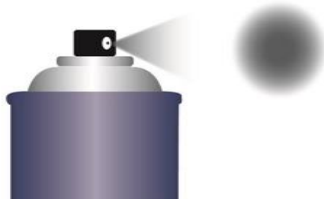


Break three safety seals clips to open the cap.



2. Wstrząsać przez około minutę, dopóki kulki wewnątrz puszkki nie będą poruszały się płynnie.  
Zalecane jest, aby potrząsać puszkę podczas użytkowania.

3. Rozpolić produkt:



**Dozowanie: linearne**

**Dozowana ilość: niska/średnia**

**Rodzaj dozowania: średni stożek**

**Rodzaj rozpylania: nebulizowany**

4. Zalecenia:

- Nałożyć pierwszą warstwę w celu poprawy 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  
H319  
H336  
EUH066

**Skrajnie łatwopalny aerosol.**  
**Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.**  
**Działa drażniąco na oczy.**  
**Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.**  
**Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.**

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**