



## Uniwersalny lakier akrylowy 400 ml (V400) RAL

**UNIWERSALNY LAKIER AKRYLOWY** - Szybkoschnący lakier akrylowy do ogólnego stosowania do wewnątrz i na zewnątrz. Wysycha na dotyk w około 15 minut, a całkowite wyschnięcie to ok. 45 minut. Zastosowanie: metal, drewno, szkło, ceramika, tynk, beton np.: drzwi, krzesła, meble, ramy, grzejniki etc.



### Specyfikacje Techniczne:

Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	6 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Różne
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
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 Micronów
Połysk	Od 7 do 95 Gloss (kątomierz połysku 60°)
Grubość 1	13 mikrometrów
Grubość 3	36 mikrometrów
Odporność termiczna	-10°C / +100°C(szczyt 120° C)
Czas wysychania t=20°:	Pyłosuchość 10 min
	Na dotyk 15 min
	Całkowicie 22 godziny
Zabezpieczenie przed dziećmi opatentowane i zarejestrowane	
Oznaczenie odnośne do koloru	

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

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

DLA PROFESJONALNEGO REZULTATU, OCZYŚCIĆ MIEJSCE PRACY I PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO MALOWANIA. WYKOŃCZENIE NINIEJSZYCH SPECJALNYCH EFEKTÓW NIE GWARANTUJE ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE, POMALOWANE PRZEDMIOTY NALEŻY UMIEŚCIĆ NA DWORZE. LEPSZY EFEKT FLUORESTENCYJNEGO KOLORU UZYSKUJE SIĘ DZIĘKI BIAŁEMU, MATOWEMU PODKLADOWI (V400PAST.4), BIAŁEMU KITOWI (V400STUCCO).

**Powierzchnie metalowe:** antykorozyjne V400PAST.1, V400PAST.9, V400PAST.10, V400STUCCO, V400PRIMER.3, V400PRIMER.4)

**Ocynkowane powierzchnie:** podkład do powierzchni galwanizowanych (V400PRIMER.5)

**Powierzchnie metalowe:** podkład do metali i stopów (V400PRIMER.1)

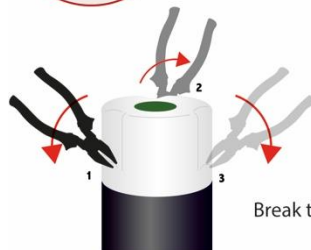
**Plastikowe powierzchnie:** podkład do plastików - bezbarwny (V400PRIMER.2)

**Powierzchnie żelazne i metalowe narażone na ryzyko utlenienia:** cynki (Z350, Z351, Z355, Z353, Z352, Z358, Z356, i Z359)

Powierzchnie metalowe i stop lekki w promieniach UV i ekstremalnych warunkach: V400PRIMER2, V400PRIMER.5 lub tylko V400 akrylowy.

## INSTRUKCJE:

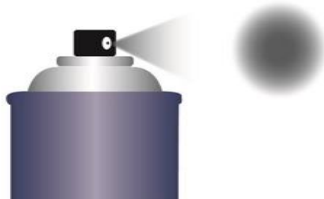
1. Otworzyć nakładkę:  
Złamać 3 klipsy i otworzyć.



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  
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 pęknięcie 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**