



## INRAL CHROME

### Emalia w aerozolu, 400 ml

Przeznaczona do dekoracyjnego pokrywania różnych powierzchni natryskiem.

#### Charakterystyka emalii

- Szybkoschnąca z efektem wysokiego połysku metalicznego
- Kolory: srebrny, złoty „24 karaty”, miedziany
- Dobre krycie i przyczepność do podłoża
- Nie zawiera związków ołowiu i chromianów
- Nie zawiera substancji wpływających na warstwę ozonową

#### Właściwości fizyczne i chemiczne

Typ bazy:	Akrylowa
Kolory	srebrny, złoty, brązowy, z połyskiem metalicznym
Propelent	mieszanina propan-butan
Zawartość lotnych związków organicznych	poniżej 680 g/L
Czas schnięcia przy 20 °C *)	około 7 min
Nałożenie kolejnych warstw	bez ograniczeń
Wydajność teoretyczna **)	2 m <sup>2</sup> z pojemnika
Zalecana grubość powłoki po wyschnięciu, około	15 µm (jedna warstwa)
Zalecana liczba warstw	1 – 2

#### Stosowanie

**Zalecenia:** Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha wolna od tłuszczu i rdzy. Podłoże stalowe zabezpieczyć farbą „Spray Professional Farba Podkładowa Antykorozyjna”. Wykonać wstępne próby stosowania wyrobu i ocenić jakość uzyskanej powłoki.

**Technika stosowania:** Przed użyciem wstrząsać pojemnik przez ok 2 min. dla wymieszania zawartości. Zalecana odległość dyszy do lakierowanej powierzchni 20 – 30 cm. Wykonać próbny natrysk. Najlepiej stosować w zakresie temp. 18 – 25 °C. Nanosić farbę w formie 1 - 2 cienkich warstw w odstępach kilku minut. Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowanie dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok. 3 sekundy.

#### Niebezpieczeństwo

Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. W miejscu pracy zapewnić skuteczną wentylację,

## INFORMACJA TECHNICZNA

**INRAL**

używać rękawic i okularów ochronnych.

**Szczególne warunki bezpiecznego przechowywania i posługiwania się wyrobem aerozolowym**

Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C /122 °F. Zawartość/pojemnik usuwać do pojemnika przeznaczonego do selektywnej zbiórki odpadów.