



## Lakier żaroodporny 400 ml (V400TEMP)

**LAKIER ŻAROODPORNY** - Wysokiej jakości lakier na bazie zmodyfikowanej żywicy silikonowej, która umożliwia odnowę powierzchni poddanych działaniu wysokiej temperatury. Odporność na temperaturę wynosi 300-700°C. *Zastosowanie:* malowane części pieców, kotłów, kominów, piekarników, kominków, tłumików motocykli, etc. *Uwaga:* dla uzyskania optymalnych i długotrwałych efektów, należy podgrzać pomalowane części do min 180°C w celu prawidłowego utwardzenia się lakieru. W przeciwnym wypadku powłoka może nie uzyskać odpowiedniej twardości i przyległości do podłoża.



Produkt objęty dyrektywą LZO.  
Podkategoria: Wykończenia specjalne  
Wartość dopuszczalna LZO: 840 g/l

Powierzchnie do aplikacji: żelazo, aluminium, stal.

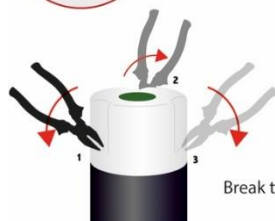
### Specyfikacje Techniczne:

Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	6 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Cechy chemiczne	Bardzo szybko schnące farby akrylowe
Kolor	Różne
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Napisy na puszcze	Kod kreskowy, Data produkcji, Nazwa produktu
Ciśnienie w 20°C	5,5 ± 1, bar
Ciśnienie w 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Lepkość	Od 10" do 13"
Sucha pozostałość w puszcze	Od 15% do 22%
Granulacja	0-2 mikrometry
Połysk	Od 7 do 95 Płysk (Kąt połysku 60°)
Grubość 1	13-18 Micron
Grubość 3	36-40 Micron
Odporność termiczna	Aluminium: min 600° - 700° max
	Czarny mat min 400° - 500° max
	Antracyt min 350° - 400° max
	Czerwony min 300° - 350° max
	Czerwony do zacisków hamulcowych: min 150°C-200°C max
Czas wysychania t=20°	Trasparentny/Biały/: min 250° - 300° max
	Powierzchnia 10 min
	Na dotyk 15 min
Zabezpieczenie przed dziećmi opatentowane i zarejestrowane	Całkowicie 22/48 h
	Oznaczenie odnośnie do koloru

**Wskazówki dotyczące użytkowania:** Produkt nakładać w temperaturze min 5°C – max 35°C. Dokładnie oczyścić powierzchnię poddawaną malowaniu. Nie narażać na bezpośredni kontakt z płomieniem. Niezbędne jest wystawienie elementu na próbę w wysokiej temperaturze na conajmniej 180 °C dla lepszej przyczepności.

## INSTRUKCJE:

1. Otworzyć nakładkę:  
Złamać 3 klipsy i otworzyć.

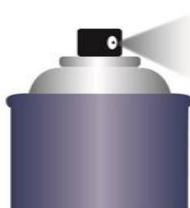


Break three safety seals clips to open the cap.



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

3. Rozpolicz 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 psknięcie 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

<b>H222</b>	Skrajnie łatwopalny aerosol.
<b>H229</b>	Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H336</b>	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

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**