



Lakier metalizujący, lustrzany 400 ml (V400MET)

LAKIER METALIZUJĄCY, LUSTRZANY - Metalizujący dekoracyjny lakier nadający efekt podobny do lustrzanego odbicia, charakteryzujący się wysokim stopniem przylegania, świetnie nadający się do użycia na materiałach takich jak metal, drewno, tworzywo sztuczna, szkło, z wyjątkiem polietylenu, na przykład: ramy, meble, kute żelazo, wazy, maski karnawałowe, sztuczne kwiaty, ozdoby świąteczne i inne. Wysycha w dotyku w około 30 minut całkowicie wysycha w około 1 godz. Szczególna delikatność tej emalii nie przewiduje jakiegokolwiek ochrony przed otarciami. Lakier ma niską odporność na zarysowania i nadaje się do malowania wewnątrz.



Produkt objęty dyrektywą: LZO.
W kategorii: Specjalne wykończenie
Wartość dopuszczalna LZO: 840 g / litr

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
Cechy chemiczne	Bardzo szybko schnące farby akrylowe
Kolory	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 ± 0,5 bar
Ciśnienie w 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Lepkość	Od 10" do 13"
Sucha pozostałość	28%-38%
Granulacja	0 do 2 mikrometrów
Połysk	Od 20 do 100 połysku (kątomierz połysku 60°)
Grubość 1	13 mikrometrów
Grubość 3	36 mikrometrów
Odporność termiczna	-10°C / +150°C (szczyt 200° C)d
Czas wysychania t=20°:	Pyłosuchość 15 min
	Na dotyk 30 min
	Całkowicie 1 godzina
Zabezpieczenie przed dziećmi opatentowane i zarejestrowane	
Oznaczenie odnośne do koloru	

Wskazówki dotyczące użytkowania: Produkt nakładać w temperaturze min 10°C – max 35°C. Dokładnie oczyścić powierzchnię poddawaną obróbce, powierzchnia musi być całkowicie sucha. Jeśli chcesz zastosować produkt na powierzchni z tworzywa sztucznego, zaleca się użycie podkładu kotwiącego do tworzyw sztucznych (V400PRIMER.2).

W przypadku produktów lustrzanych / chromowanych (V400MET.3 i V400MET.5), efekt lustrzany będzie bardziej widoczny jeśli nałoży się więcej niż jedną warstwę.

INSTRUKCJE:

1. Otworzyć nakładkę:
Złamać 3 klipsy i otworzyć.



3. Rozpolic produkt:



Dozowanie: linearne

Dozowana ilość: niska/średnia

Rodzaj dozowania: średni stożek

Rodzaj rozpylania: nebulizowany

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



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
H315
H336
H411

Skrajnie łatwopalny aerosol.

Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

Działa drażniąco na oczy.

Działa drażniąco na skórę.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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