

Lakier podkładowy 400 ml (V400PAST) (V400PRIMER.2)

LAKIER PODKŁADOWY (antykorozyjny) PAST 1-9 - Podkład, stosowany przed malowaniem, w celu zapewnienia doskonałej przyczepności lakieru. Chroni powierzchnie metalowe przed korozją.

LAKIER PODKŁADOWY - PRIMER.2/ECO - zwiększa przyczepność lakieru na powierzchniach z tworzyw sztucznych.



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 puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerosol
Cechy chemiczne	Bardzo szybko schnące farby akrylowe
Kolor	Różne
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,71 ÷ 0,75 g/ml Primer e Antirust
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C, ekstremalnie łatwopalny
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/skala Forda	Od 10" do 15"
Sucha pozostałość	12% do 15%
Stopień połysku	7 do 80 Gloss (kąąt połysku 60°)
Grubość 1 warstwy	13-24 mikrometrów
Czas schnięcia/20°C	Pyłosuchość 15/30 min
	Na dotyk : 15/30 h
	Całkowicie : 22 h
	Nakładanie kolejnych warstw: 22/48 h
Wieczko pojemnika z zabezpieczeniem przed dziećmi.	
Oznaczenie koloru umieszczone na wieczku oraz na spodzie pojemnika.	

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA:

Dokładnie oczyścić i lekko przeszlifować powierzchnię w celu zwiększenia przyczepności produktu a następnie wybrać odpowiedni podkład:

Powierzchnie metalowe: V400PAST.1, V400PAST.9, V400PAST.10,

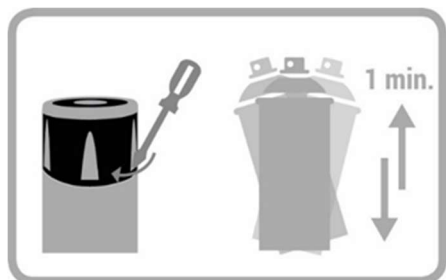
Powierzchnie z tworzyw sztucznych: V400/PRIMER,2/ECO

Produkt nakładać w temperaturze min 5°C – max 35°C.

Nie należy stosować produktu przy wilgotności powietrza powyżej 80%.

SPOSÓB UŻYCIA:

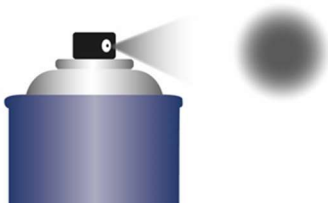
- Wstrząsać puszkę przez min. 1 minutę, dopóki kulki wewnątrz puszkę nie będą poruszały się płynnie. Wskazane jest ,aby od czasu do czasu potrząsnąć puszką podczas malowania.
- Przed malowaniem należy przeszlifować lub zmatowić powierzchnię a następnie dokładnie oczyścić i odtłuścić np. przy użyciu acetonu.
- Wykonać próbny natrysk w niewidocznym miejscu i pozostawić do wyschnięcia w celu sprawdzenia kompatybilności z podłożem.



W celu otwarcia wyłamać klips zabezpieczający w pokrywie



**EROGATORE PRODOTTI
VERNICIANTI NERO/BIANCO**
BLACK/WHITE PAINTING
PRODUCTS ACTUATOR



- **Erogazione:Lineare**
Dispensing:Linear
- **Quantità prodotto erogato:Media**
Quantity product dispensed:Medium
- **Tipo di erogazione:Cono medio**
Dispensing type:Medium cone
- **Tipo di spruzzo:Nebulizzato**
Spray type:Nebulized

Malowanie:

- Nałożyć pierwszą cienką warstwę lakieru w celu zwiększenia siły krycia i przyczepności oraz zmniejszenia możliwości powstawania zacieków. Nanosić z odległości ok. 20-30 cm.
- Po kilku minutach nałożyć drugą poziomą warstwę i zaraz potem trzecią pionową warstwę
- Pozostawić do wyschnięcia.
- Bezpośrednio po użyciu zalecane jest oczyszczenie zaworu przez odwrócenie puszkę do góry dnem i naciśnięcie dyszy przez 2-3 sekundy.
- Po 24h powierzchnia jest gotowa do 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	Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412	Działa szkodliwie 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