

## Informacja o produkcie

### Vi-Pro® LIQUID FOIL

Wersja: 1-PL

data: 02.06.2020

### Vi-Pro® LIQUID FOIL

#### Opis produktu:

**Vi-Pro® LIQUID FOIL** jest powłoką na bazie wodnej emulsji koloru bezbarwnego lub niebieskiego którą można nakładać na barwione lub niebarwione, pionowe lub poziome powierzchnie w celu tymczasowej ochrony.

**Vi-Pro® LIQUID FOIL** może być stosowany do długotrwałej ochrony, na niektóre nieporowate powierzchnie jak: aluminium, standardowe białe pcv, powierzchnie szklane, marmurowe lub granitowe, ceramika, parkiety laminowane, powierzchnie powlekane żywicą epoksydową itp. Pomaga łatwo usunąć zabrudzenia, zabezpiecza przed zabrudzeniami, malowaniem, zarysowaniami, odpryskami spawalniczymi, wodą, wilgocią i korozją.

#### Zalety:

- Wodna emulsja może być nakładana na powierzchnie malowane elektrostatycznie.
- Szybkowiążąca
- Łatwa do zdarcia
- Wydajne w użyciu, bez odpadów
- Zdzieralna folia jest odporna na różne farby i chemikalia
- Chroni przed zadziorami spawalniczymi
- Tiksotropowa formuacja umożliwia nakładanie na powierzchnie pionowe
- Nie palne
- Przyjazny dla środowiska i nie wpływa na zdrowie ludzi.
- Narzędzia do nakładania można czyścić wodą, dzięki czemu czyszczenie jest łatwe i tanie.

#### Sposób użycia:

**Vi-Pro® LIQUID FOIL** nie należy rozcieńczać wodą ani rozcieńczalnikiem, można go nakładać za pomocą pistoletu natryskowego lub wałka. Należy zwrócić uwagę na:

#### **APLIKACJA NATRYSKOWA:**

1. W celu łatwego nanoszenia produktu średnica wewnętrzna węża malarskiego powinna wynosić 13 mm.
2. Średnica dyszy pistoletu powinna wynosić 2,8 mm.
3. Ciśnienie cieczy powinno wynosić 2,5 bara, ciśnienie powietrza powinno wynosić 4,5 bara.

## Informacja o produkcie

### Vi-Pro® LIQUID FOIL

**Wersja: 1-PL**

**data: 02.06.2020**

4. Narzędzia do natryskiwania należy słucać w wodzie. Muszą być całkowicie czyste od rozpuszczalników lub rozcieńczalników wszelkiego rodzaju środków czyszczących.
5. Aplikację należy wykonywać w dwóch warstwach, jedną pionową, drugą poziomą, przy natrysku nie ma konieczności czekania na wyschnięcie pierwszej. Przy podwójnym natrysku powłoka po wyschnięciu osiągnie około 100-120 mikronów grubości.
6. Folia nanoszona metodą natryskową będzie bardziej jednorodna.

#### **APLIKACJA WAŁKIEM**

1. Wałek powinien być długowłosy i suchy.
2. Aplikację należy wykonać w 2 warstwach, odczekając do wyschnięcia pierwszej.
3. Na koniec dnia wałek należy oczyścić wodą i pozostawić do wyschnięcia.
4. Aplikacja podwójnej warstwy daje średnio około 100 mikronów grubości suchej powłoki.

Zużycie 5 - 10 m<sup>2</sup> / litr. W aplikacji natryskowej zużycie jest zazwyczaj większe niż w aplikacji wałkiem.

<b>Ochrona</b>	<b>Grubość</b>	<b>Powierzchnia</b>
Ekstremalna ochrona	200 mikronów	5m <sup>2</sup> / l
Dobra ochrona	150 mikronów	8m <sup>2</sup> / l
Średnia ochrona	100 mikronów	10m <sup>2</sup> / l

#### **Ograniczenia stosowania:**

Należy zawsze wykonać test na małej powierzchni przed przystąpieniem do aplikacji. Użycie **Vi-Pro® LIQUID FOIL** w kontakcie z foliami PVB, EVA lub PET wymaga wcześniejszego przeprowadzenia badań kompatybilności.

#### **Przechowywanie i okres przydatności:**

Nieotwarte opakowania mogą być przechowywane w temperaturze 5°C – 30°C przez 12 miesięcy. Unikać zamrożenia.

#### **Opakowanie:**

**Vi-Pro® LIQUID FOIL** jest dostarczany w 20 litrowych wiadrach.

#### **Środki ostrożności:**

Przestrzegać zaleceń podanych w karcie charakterystyki. Niniejsza karta nie zawiera informacji o bezpieczeństwie stosowania produktu. Przed rozpoczęciem pracy z

## Informacja o produkcie

### Vi-Pro® LIQUID FOIL

**Wersja: 1-PL**

**data: 02.06.2020**

---

produktem należy zapoznać się z kartą charakterystyki oraz etykietami na pojemniku w celu uzyskania informacji o bezpiecznym użytkowaniu produktu oraz zagrożeniach fizycznych i zdrowotnych. Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej są regularnie aktualizowane, dlatego przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z najbardziej aktualną wersją karty. Nie utylizować przez spalanie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Chronić przed dziećmi.

#### **Uwagi dla klienta:**

Powyższe informacje są rzetelne i zgodne z naszym stanem wiedzy i zostały opracowane w oparciu o wyniki wiarygodnych badań i doświadczenie praktyczne. Podane właściwości podane zostały jedynie jako dane orientacyjne i nie stanowią gwarantowanych właściwości produktu. Klient winien przebadać produkt pod kątem konkretnych zastosowań, aby mieć pewność, że posiada on oczekiwane właściwości i zapewnia wymaganą wydajność eksploatacyjną. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody przypadkowe ani wynikowe.

Dodatkowe informacje dostępne pod nr: +48 22 122 85 49 oraz [reach@vi-pro.eu](mailto:reach@vi-pro.eu)