

## Informacja o produkcie

### Vi-Pro® EASY TO TOOL

Wersja: 2

Data aktualizacji: 3.07.2023

## Vi-Pro® Easy To Tool Liquid for Sealant Tooling (concentrated) Płyn do wygładzania szczeliw (koncentrat)

### Opis:

Środek wygładzający Vi-Pro Easy To Tool to skoncentrowany roztwór wodny substancji powierzchniowo czynnych i dodatków. Służy do wygładzania spoin i fug uszczelnień silikonowych, poliuretanowych, polisiarczkowych, hybrydowych. Jako produkt na bazie wody, Vi-Pro Easy To Tool nie stwarza zagrożenia dla osób pracujących z produktem. Vi-Pro Easy to Clean nadaje się również do stosowania w obróbce wtórnego zespolenia szyb, oraz jako środek antyadhezyjny do stosowania na stojakach.

### Zalety:

- Nie ma wpływu na połysk powierzchni uszczelnacza.
- Nie wypłukuje pigmentów koloryzujących uszczelnacza.
- Składniki testowane dermatologicznie.
- Nie wysusza skóry.
- Może być stosowany z wszystkimi uszczelnaczami.
- Zapobiega przyklejaniu się szyb zespolonych do stojaka.
- Nie zawiera kwasów, ługów ani rozpuszczalników; neutralny.

### Parametry:

Barwa:	bezbarwny
Gęstość:	1,02 - 1,04
Temperatura stosowania:	5°C - 30°C
Okres przydatności:	12 miesięcy
Skład chemiczny:	roztwór wodny substancji powierzchniowo czynnych

### Sposób użycia w obróbce spoin:

1. Rozcieńczyć Vi-Pro Easy To Tool czystą wodą w stosunku 1:20 - 1:5 (5% - 20%) w zależności od aplikacji.
2. Zanurzyć wałek lub szpachelkę do wygładzania w rozcieńczonym produkcie Vi-Pro Easy To Tool lub rozpylić rozcieńczony produkt atomizerem na uszczelnienie i wygładzić spoinę.

## Informacja o produkcie

### Vi-Pro® EASY TO TOOL

Wersja: 2

Data aktualizacji: 3.07.2023

3. Usunąć nadmiar produktu Vi-Pro Easy To Tool czystą wodą, ponieważ na niektórych powierzchniach (takich jak kamień naturalny) mogą pozostawać plamy.
4. Nie należy pozostawiać do wyschnięcia na spoinie znacznych pozostałości preparatu. Po wyschnięciu mogą one niekorzystnie wpływać na wygląd uszczelnienia (zmatowienie / jasne plamy na powierzchni).
5. Przez użyciem sprawdzić kompatybilność produktu z sąsiadującymi powierzchniami, np. drewnem powlekanym lub powierzchniami świeżo malowanymi.
6. Nie wlewać rozcieńczonego preparatu z powrotem do oryginalnego pojemnika.
7. Zawsze korzystać ze świeżego produktu.
8. Ponieważ w trakcie i po zastosowaniu produkt może w różny sposób oddziaływać na powierzchnie, użytkownik winien zawsze najpierw sprawdzić jego działanie w mało widocznym miejscu.

#### **Sposób użycia dla uzyskania powłoki antyadhezyjnej w transporcie i składkowaniu szyb zespolonych:**

1. Nałożyć nierozcieńczony środek gąbką, kawałkiem pianki lub rozpylić
2. Zanurzyć podstawę stojaka (ok. 30 min)
3. W razie drewna mocno nasiąkliwego należy powtórzyć czynność kilkakrotnie
4. Stojaki mogą być używane zaraz po wyschnięciu

#### **Przechowywanie:**

Przechowywać w nieotwartych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 5°C do 25°C przez maksymalny okres 12 miesięcy. Przestrzegać zalecanego okresu przydatności podanego na opakowaniu. Zawartość otwartych pojemników należy zużyć w ciągu miesiąca.

#### **Opakowanie:**

Produkt Vi-Pro Easy To Tool jest dostępny w pojemnikach o objętości 1 litra. 9 puszek w kartonie.

#### **Środki ostrożności:**

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

## Informacja o produkcie

### Vi-Pro® EASY TO TOOL

**Wersja: 2**

**Data aktualizacji: 3.07.2023**

charakterystyki substancji niebezpiecznej są regularnie aktualizowane, dlatego przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z najbardziej aktualną wersją karty.

#### **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)