

## Innolux Add Thinner VOC

8038

Rozcieńczalnik z zawartością rozpuszczalników organicznych do lakierów UV w branży meblowej i wyposażenia wnętrz dedykowany dla przemysłu

### OPIS PRODUKTU

Numer produktu

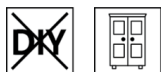
8038000210

Informacje ogólne

Specjalny rozcieńczalnik do systemów lakierniczych Innolux na bazie reaktywnych rozcieńczalników i rozpuszczalników organicznych do regulacji lepkości aplikacji.

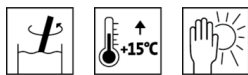
Obszary zastosowania

Dodatek do lakierów podkładowych i nawierzchniowych Innolux dla większości metod aplikacji.



### STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Chronić produkt przed promieniowaniem świetlnym i słonecznym!
- Innolux Add Thinner VOC (8038) ostrożnie wmixować do lakieru.
- Działanie mocno rozcieńczające.
- Mieszane lakiery należy stosować zgodnie z zaleceniami podanymi w odpowiednich Kartach Technicznych produktów.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 210 - Wytyczne pracy z systemami lakierniczymi Innolux.**

Ilości dodawane



Ilość dodawana: 0,1 - 5% do lakieru.

Ilość dodawana różni się w zależności od obszaru zastosowania i urządzenia UV. Proszę się skontaktować w tej sprawie z przedstawicielem technicznym.

Czyszczenie narzędzi



Waschverdünner (8501), natychmiast po użyciu.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

Wielkości opakowań 10 l, 25 l

**POZOSTAŁE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.

**Dane BHP**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony [www.adler-lakiery.pl](http://www.adler-lakiery.pl)