

## Innolux Add PHI U

8143

Roztwór fotoinicjatorów służący do dopasowania reaktywności produktów Innolux dedykowany dla przemysłu

## OPIS PRODUKTU

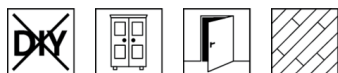
## Numer produktu

8143000210

## Informacje ogólne

Skoncentrowany roztwór fotoinicjatorów służący do dopasowania reaktywności z szeroką możliwością zastosowania w większości produktów Innolux, **również do systemów niezółknących lub o niskim stopniu żółknięcia**(możliwe wyjątki!). Dobrze nadaje się do dostosowania reaktywności do istniejących urządzeń UV o niskiej mocy promiennika UV.

## Obszary zastosowania

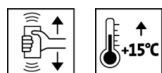


Dodatek do lakierów podkładowych i nawierzchniowych Innolux dla większości metod aplikacji.

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

## STOSOWANIE

## Wskazówki dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wstrząsnąć produkt.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Po dodaniu lekko rozcieńczające działanie w materiale lakierniczym.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.

## Ilości dodawane



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

W pojedynczych przypadkach dodatek Innolux Add PHI U (8143) może spowodować pogorszenie reaktywności, w szczególności w przypadku zastosowania zbyt dużej ilości.

## Czyszczenie narzędzi



8501

Waschverdünner (8501), natychmiast po użyciu.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA****Wielkości opakowań** 250 ml**POZOSTAŁE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Minimum 9 miesiąc/-ce/-ęcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

**Dane BHP**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.

W czasie pracy ubranie robocze powinno być zapięte. Należy stosować rękawice ochronne z kauczuku butylowego i okulary ochronne z osłonkami bocznymi! W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i skontaktować się z lekarzem! Zabrudzone, nasączone ubranie natychmiast zdjąć! W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem!

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)