

## Lakier elastyczny na bazie elastomerów poliuretanowych jednoskładnikowych. Uszczelnianie i odnowienie balkonów, tarasów, szklarni...



### PRZEZNACZENIE

Lakier poliuretanowy alifatyczny, jednoskładnikowy wszechstronne użycie, wygląd przezroczysty satynowy

- \* Wodoszczelna powłoka elastyczna na balkony, tarasy, schody
- \* Naprawa oszklonych pęknięć, szklarnie, przeszklone ściany, itd...
- \* Rekonstrukcja kopuł, plastikowych płyt przezroczystych

\* Uszczelnianie luksferów (nie przeznaczonych dla ruchu pieszych)

- \* Wszystkie powierzchnie przezroczyste
- \* Produkt sklejący płatki w ramach wykończenia dekoracyjnego wielokolorowego SUNREV (zobacz kartę techniczną)
- \* Uszczelnienie, naprawa płytek szklonych, gresowych, granitowych na balkonach, tarasach, schodach itp.

### PODŁOŻE

- \* Powierzchnie oszklone, luksfer
- \* Tworzywa sztuczne przezroczyste (uprzednia próba)
- \* Płyty szklone, gresy, marmury, granity, itp.

\* Powłoki uszczelniające przeznaczone do ruchu pieszych (REVETANCHE 3000, REVSOL PI) lub farba ULTRASOL w ramach systemu SUNREV

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- \* Produkt jednoskładnikowy gotowy do użycia
- \* Trwała elastyczność powłoki
- \* Nieprzepuszczalność spływających wód
- \* Praktycznie niewidoczne naprawy

- \* Łatwy i szybki w zastosowaniu, nawet na trudno dostępnych powierzchniach
- \* Dobra odporność na promieniowanie UV oraz trudne warunki pogodowe (nie żółknie)

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Farba oleista
Sucha substancja	wagowo: 65 ± 2%
	objętościowo: 61 ± 2%
Gęstość	1,02 ± 0,05
Temperatura zapłonu	> 38°C
Zawartość COV	413 g/l max. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/i): 500 g/l
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Bez deszczu: 3 h
	Kolejna warstwa: minimum 6 h / maksimum 72 h <i>Wilgoć przyspiesza schnięcie.</i>
Średnia wydajność	4 m <sup>2</sup> /L na warstwę, (250 g/m <sup>2</sup> / warstwa) z przygotowanym lakierem Okolo 1,75 m <sup>2</sup> / L w systemie płatków SUNREV ( ± 600 g/m <sup>2</sup> )
Klasyfikacja	<b>NF T36-005</b> : Rodzina I klasa 6a <b>C</b> : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Barwienie	Przezroczysty
Opakowania	1L - 4L - 16L (na zamówienie)

**ZASTOSOWANIE**

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

**Przygotowanie powierzchni**

**Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, zwartym oraz odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Czyszczenie i odtłuszczenie alkoholem lub alkalicznym środkiem czyszczącym typu NETTOYANT MULTIUSAGES, splukiwanie, schnięcie.**

\* Zagruntowanie oszklonych części oraz luksferów produktem PRIMAIRE SUNCOAT nakładany do nasycenia. Pozostawić do wyschnięcia (około 30 min przy temperaturze 20°) a następnie pokryć lakierem SUNCOAT przynajmniej w 2 godziny po zastosowaniu.

UWAGA: później działanie PRIMAIRE SUNCOAT jest zawieszona i wymaga nałożenia kolejnej warstwy.

\* Bezpośrednie nakładanie na przezroczystych sztywnych tworzywach sztucznych. Zalecana uprzednia próba wrażliwości materiału na DILUANT R

**Nakładanie produktu**

2 krzyżowe, regularne warstwy

**Narzędzia**

Średni wałek, pędzel. Dla dobrej przezroczystości powłoki, należy usunąć ewentualne pojawienie się pęcherzyków powietrza poprzez gładzenie wilgotnej błony elastycznym płaskim pędzlem

**Rozcieńczanie**

Produkt gotowy do użycia

**Mycie narzędzi**

Preferowany materiał jednorazowego użytku. Jeśli nie DILUANT R lub REX natychmiast po użyciu

**Zalecenia**

\* W temperaturze podłoża i otoczenia powyżej 5°C ( Uwaga jeśli temperatura > 35°C)

\* Wilgotność względna poniżej 90%

\* Podłoże suche i nie kondensujące

\* Z dala od silnego wiatru i bezpośredniego działania promieni słonecznych

\* Brać pod uwagę czas nakładania między warstwami

**PRZECHOWYWANIE**

\* 9 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu

\* Po otwarciu użyć w ciągu 24 h

\* Przechowywać w miejscu chłodnym i przewiewnym

**BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Zapoznać się z :

\* Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

\* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



**TOKATO** sp. z o.o.

33-100Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

[www.zolpan-tokato.home.pl](http://www.zolpan-tokato.home.pl), e-mail: [tokato@xl.wp.pl](mailto:tokato@xl.wp.pl)

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS  
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886

REGON 691564444