



## KLARLACK 300 Lakier Akrylowy bezbarwny

### Opis:

KLARLACK 300 to lakier akrylowy o krótkim czasie wysychania i wysokiej twardości końcowej. Charakteryzuje się dobrą rozlewnością i wysokim połyskiem. Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych dostępnych na rynku. Jest odporny na UV i warunki atmosferyczne.

### Proporcje mieszania:

	Objętościowo	Wagowo
KLARLACK 300 Lakier akrylowy bezbarwny	2	100
KLARLACK HÄRTER Utwardzacz do lakieru akrylowego	1	50

### Do stosowania z:

KLARLACK HÄRTER Utwardzacz do lakieru akrylowego

### Czas życia mieszanki:

Ok. 40min. w temperaturze 20°C

### Parametry aplikacyjne:

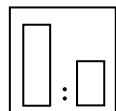
Lepkość natryskowa: DIN 4/20°C - 16÷18 s  
 Dysza pistoletu: Ø1.3÷1.4mm  
 Ciśnienie robocze: 2÷4 bar

### Zawartość lotnych związków organicznych:

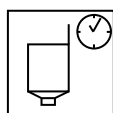
VOC = 550g/l (dla mieszaniny gotowej do aplikacji).

### Zasady postępowania:

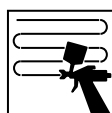
Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i podsuszone warstwy bazy. Natryskiwać można dwie ew. trzy pojedyncze warstwy pozostawiając czas na odparowanie 3÷5 min między powłokami (zależnie od temperatury i grubości warstwy). Po 5 minutach od położenia ostatniej warstwy powłoka może być utwardzana w podwyższonej temperaturze.



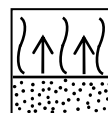
2 + 1



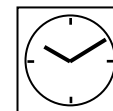
DIN 4/20°C  
16÷18 s



2÷3x  
2÷4 bar  
Ø 1.3÷1.4 mm



3÷5 min



Twardość użytkowa  
10 godz./20°C  
30 min./60°C

### Grubość powłoki:

20÷25 µm na każdą warstwę

---

**Stosowanie:** Stosować zarówno przy drobnych jak i większych naprawach. Powyżej temperatury 22°C nie zalecamy do wymalowań całościowych.

---

**Czasy schnięcia:** Pyłosuchość: 15 min w 20°C lub 5 min w 60°C  
Twardość użytkowa: 10 godz. w 20°C lub 30 min w 60°C.  
Twardość całkowita: 5 dni w 20°C.

---

**Teoretyczna wydajność:** Komplet (1 litr lakieru + utwardzacz w odpowiedniej proporcji) pozwala na uzyskanie ok. 12 m<sup>2</sup> suchej warstwy o grubości ok. 50 µm.

---

**Kolor:** Bezbarwny.

---

**Czyszczenie sprzętu:** Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych, THINNER Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych, epoksydowych i bazowych.

---

**Warunki i czas przechowywania:** Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.  
Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.  
KLARLACK 300  
Lakier akrylowy bezbarwny: 24 miesiące w 20°C.  
KLARLACK HÄRTER  
Utwardzacz do lakieru akrylowego: 18 miesięcy w 20°C.

---

**Przepisy BHP:** Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

---

**Uwagi:** KLARLACK 300 należy stosować wyłącznie z utwardzaczem dedykowanym. Stosowanie innych utwardzaczy może powodować pogorszenie odporności na promieniowanie UV oraz odporności chemicznej i mechanicznej lakieru.

---

**Inne informacje:** Numer rejestrowy: 000024104.  
Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.