

## ULTRA KLARLACK 300

LAC ACRLIC

**Descriere:** **ULTRA KLARLACK 300** este un lac acrilic cu un timp redus de uscare si intarire finala. Are capacitate de curgere foarte buna dar si luciu puternic. Produsul este compatibil cu cele mai multe lacuri comerciale dar si lacuri pe baza de apa. Este rezistent la conditiile atmosferice si la razele ultraviolete.

### Proportia de combinatie:

	Volum	Masa
ULTRA KLARLACK 300	2	100
INTARITOR KLARLACK	1	50

**Articole complementare:** INTARITOR KLARLACK

**Potlife:** Aprox . 40min. la 20°C

### Parametrii de aplicare:

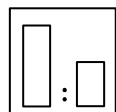
Vascozitatea:	DIN 4 /20°C-16÷18 s
Duza:	Ø1.3÷1.4 mm
Presiunea:	2÷4 bar

### Continut de compusi organici volatili:

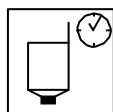
VOC = 550g/l (pentru amestec ).

### Procedura:

Lacul aplicat pe praf - fara lacuri de baza. O singura aplicare-pauza 3-5 min pentru fiecare strat (timpul de evaporare depinde de temperatura si grosimea fiecarui strat). Dupa 5 minute se pot aplica si celelalte componente.



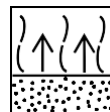
2 + 1



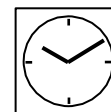
DIN 4/20°C  
16÷18 s



2÷3 x  
2÷4 bar  
Ø 1.3÷1.4 mm



3÷5 min



Uscare 10 h /20°C  
30 min/ 60°C

**Grosimea stratului :** 20-25µm /strat

**Utilizare:** Se foloseste pentru reparatii mari si mici.Nu e recomandat pentru intreaga suprafata la aprox.22°C.

**Timp de uscare:**

<b>Initial:</b>	15min la 20°C sau 5min la 60°C
<b>Intarire :</b>	10h la 20°C sau 30min la 60°C
<b>Final :</b>	5zile la 20°C.

---

**Eficiența:** Amestecul complet (1set de lac + intaritorul aferent)  
acopera cca. 12m<sup>2</sup> l/50μm /strat.

---

**Culoare:** incolor

---

**Curatarea echipamentului:** diluant NC,  
diluant acrilic, diluant epoxidic

---

**Conditii de depozitare si termen de valabilitate:**

A se pastra in incaperi racoroase, departe de surse de caldura si de foc deschis.

Se vor evita razele directe ale soarelui.

ULTRA KLARLACK 300 : 24 luni la 20°C.

INTARITOR KLARLACK: 12 luni la 20°C.

---

**Atentie:** Folositi ULTRA KLARLACK 300 doar cu intaritorul  
aferent. Folosirea altui intaritor poate reduce rezistenta  
UV si rezistenta chimica.

---

**Alte informatii:**

Numar de inregistrare: 000024104

Produsele noastre sunt rezultatul unei experiente și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru. Dacă este necesar faceți un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite materiale.