



## KLARLACK 600 HS LAC ACRILIC

**Descriere:** KLARLACK 600 HS este un lac acrilic cu rezistenta sporita la zgaraieturi (SR). Produsul realizeaza o suprafata foarte lucioasa, cu o duritate finala ridicata. Are o curgere excelenta si un timp optim de uscare. Produsul este compatibil cu majoritatea lacurilor pe baza de apa si solvent existente pe piata. Este rezistent la UV si la factorii atmosferici.

**Ratia de amestec:**

	Volum	Masa
KLARLACK 600 HS Lac acrilic	2	100
KLARLACK 600 Hardener – intaritor pentru lac acrilic	1	50
THINNER - diluant pentru produse acrilice, epoxidice si de baza	0÷10%	0÷9

**Produse complementare:** KLARLACK 600 Hardener – intaritor pentru lac acrilic  
THINNER – diluant pentru produse acrilice, epoxidice si de baza

**Potlife:** Cca. 90 min./20°C

**Parametrii de aplicare:**

Vascozitate:	DIN 4/20°C
2+1	17÷19 s
2+1+10%	15÷17 s
Duza:	Ø1.3÷1.4 mm
Presiune:	2÷4 bar

**Continut de compusi organici volatili**

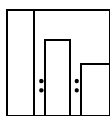
	VOC II/B/e limit* = 840g/l
2+1	VOC = 520g/l
2+1+10%	VOC = 540g/l

\* pentru amestecul gata preparat conform Directivei UE 2004/42/CE

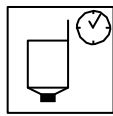
---

**Procedura:**

- produsul se aplica prin pulverizare pe suprafata complet curata
- fara diluant: 1.5 straturi
- cu diluant: 2-3 straturi
- se fac pauze de 5-10min. intre straturi (in functie de temperatura si grosimea stratului)
- lacul este gata de folosire la 10 min. dupa aplicarea ultimului strat.



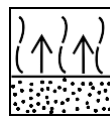
Ratio:  
2 + 1  
2 + 1 + 10%



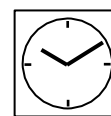
DIN 4/20°C  
17÷19 s  
15÷17 s



2÷4 bar, Ø 1.3÷1.4 mm  
1.5x  
2÷3x



5÷10 min



14 h/20°C  
40 min/60°C

---

<b>Grosime:</b>	2+1	30÷35 µm/strat
	2+1+10%	20÷25 µm/strat

---

**Utilizare:** Se utilizeaza pentru reparatii mari si mici. Nu este recomandat pentru revopsirea completa a masinii la peste 28°C.

---

<b>Timpul de uscare:</b>	Praf:	25 min/20°C sau 5 min/60°C
	Operare:	14 h at 20°C or 40 min at 60°C.
	Intarire finala:	7 days at 20°C.

---

**Eficacitate:** Amestecul complet (1 l lac + raportul corect de intaritor si diluant) este suficient pentru obtinerea unei suprafete de cca. 12 m<sup>2</sup> strat uscat de 50 µm grosime.

---

**Culoare:** Incolor.

---

**Curatarea echipamentului:** NC solvent,  
THINNER – diluant pentru produse acrilice, epoxidice si de baza

---

**Conditii de depozitare:** A se pastra in locuri uscate si racoroase, departe de surse de foc si caldura. A se evita expunerea directa la razele solare.  
KLARLACK 600 HS  
Lac acrilic: 24 luni/20°C.  
KLARLACK 600 HÄRTER  
Intaritor pentru lac acrilic: 12 luni/20°C.  
THINNER – diluant pentru produse acrilice, epoxidice si de baza: 24 luni/20°C.

---

**Protectia muncii:** A se vedea datele din Fisa de Protectie a Muncii.

---

**Observatie:**

A se folosi KLARLACK 600 HS doar impreuna cu intaritorul aferent. Folosind alte intaritoare poate reduce rezistenta la UV, rezistenta chimica si mecanica a lacului.

---

---

**Alte informatii:**

Numar de inregistrare: 000024104.

Produsele noastre sunt rezultatul unei experiențe 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