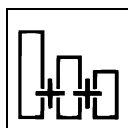
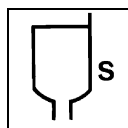




# LS443 (29443) ACRYL 2K AC



1000 g +  
200 g +  
100-300 g



24" DIN 4  
při 20°C



Ø 1,4-1,7 mm  
Počet vrstev: 2  
Tlak vzduchu: 3,5/4,0 Atm



Schnutí na vzduchu při  
20°C: 12 hod.  
Opracovatelné: 12 hod.  
Úplní proschnutí: 24 hod.  
Schnutí v boxu:  
60 min. při 60°C

Zpracovatelnost při 20°C:  
4 hodiny

## POPIS

**2K pololesklý akrylový vrchní lak (lesk 70±10) s dobrou ochranou proti korozi a velmi dobrou přilnavostí na ocel, pozinkované ocelové plechy, hliník a příslušné slitiny.**

## OBLASTI POUŽITÍ

Vhodné pro průmyslové lakování kovových výrobků.

## VLASTNOSTI

- Dobrá chemická odolnost
- Snadná opracovatelnost
- Velmi dobrá přilnavost : ocel, za studena a zároveň zinkované ocelové plechy, hliník a příslušné slitiny
- Lze nanášet AIRMIX pistolí
- Pololesklý vzhled
- Dobrá odolnost proti škrábancům
- Dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům

## PŘÍPRAVA PODKLADU

**Ocel, pozinkované ocelové plechy, hliník a příslušné slitiny: odmastit 00695 SILICONE REMOVER SLOW a ofoukat.**

Viz. technické informace: příprava podkladu před lakováním.

## ZPRACOVÁNÍ

Stříkání.

### Poměr směsi:

LS443 (29443) ACRYL 2K AC  
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER (tužidlo)  
00825 (standard) - 00824 (krátké) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (ředidlo)

### při hmotnosti- popř. objemu

1000 dílů  
200 dílů  
100-300 dílů

Zpracovatelnost při 20°C : 4 hodiny  
Viskozita stříkání při 20 °C: 24" DIN 4  
Ø stříkací trysky: 1,4/1,7 mm  
Tlak vzduchu: 3,5 / 4,0 Atm  
Počet vrstev: 2

Doporučená tloušťka vrstvy: 60-70  $\mu$   
Teoretická vydatnost: 1 kg směsi = 6,5 m<sup>2</sup> při 60  $\mu$   
1 l směsi = 7,9 m<sup>2</sup> při 60  $\mu$

**DIR 2004/42/CE: Speciální laky IIB/e – VOC připraveno ke stříkání 840 g/l**  
**Produkt připravený ke stříkání má obsah VOC nanejvýš 510 g/l**

---

## **SCHNUTÍ**

### **Schnutí na vzduchu při 20°C:**

Bezprašné: 30-40 min.  
Opracovatelné: 12 hod.  
Úplné proschnutí: 24 hod.

### **Schnutí v boxu:**

Odvětrání: 20 min. při 20°C  
Schnutí: 60 min. při 60°C

**TECHNICKÝ LIST Č. 0656-D**  
**REVIZE 06/2010**

Zveřejněné údaje jsou výsledkem důkladně prověřených pokusů a odráží se v nich poslední a nejvyšší stav našich znalostí. Tyto údaje jsou zveřejňovány pouze k čistě informativním účelům a nezavazují naši společnost a rovněž nemohou být důvodem k reklamacím jakéhokoliv druhu v souvislosti a s použitím popsaných produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.