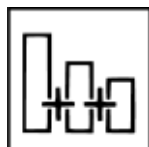


## 29 147 ISOLACK PENN



1000 ml+  
500 ml+  
0-50 ml



Vrstvy: 2



Schnutí na vzduchu  
při 20°C  
Lepení: 4-6 hodin  
Proschnutí:  
24 hodin

**POPIS:**

Lesklý 2K polyuretanový lak k natírání.

**OBLAST POUŽITÍ:**

Lakování v uni odstínech pro průmyslové a stavební nátěry na ocel, dřevo, beton po příslušné přípravě.

**VLASTNOSTI:**

- Vynikající opticky lesklý vzhled lakování.
- Dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům.
- Dobrá zpracovatelnost natíráním.

**VHODNÉ PODKLADY:**

Základy, dobře obroušený 2K PUR a epoxydový základní plnič.

**PRACOVNÍ POSTUP:**

**Stříkání a válečkování** (pro válečkování použít váleček, odolný proti rozpouštědlům):

**Poměry:**

ISOLACK PENN (lak)  
29 342 ISOLACK INDURITORE ESP (tužidlo)  
nebo  
29 347 ISOLACK INDURITORE ESTIVO  
00 670 ISOFAN DILUENTE PENN (ředidlo)

**při hmotnosti a objemu**

1000 dílů

500 dílů

0-50 dílů

Doba zpracovatelnosti při 20°C: 3 hodiny  
Doporučená tloušťka vrstvy: 50 μ u druhé vrstvy

Vydatnost: 1 l směsi = 8,5-9 m<sup>2</sup> při 50 μ  
1 kg směsi = 7,8-8,7 m<sup>2</sup> při 50 μ

**DIR 2004/42/CE: Krycí laky IIB/d – VOC 420 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 430 g/l.**

---

## **SUŠENÍ**

**Sušení na vzduchu při 20°C:**

Zpracování-lepení: 4-6 hod.

Kompletní proschnutí: 24 hodin

Kompletní vytvrdnutí: po 3-4 týdnech

---

## **POZNÁMKY:**

K urychlení vytvrdnutí použít v zimě 5% (max) 09 170 SPEED ACRYL.

---

## **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Měrná hmotnost při 20°C: 1,000-1,250 g/ml

Viskozita při dodání při 20°C: 22" ± 2" ISO/DIN 8

**Technický list č. 374-D**

**Revize 12/2007**

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 s a použitím popsaných produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.