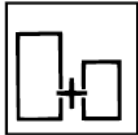


## 05320 TMEL HLINÍKOVÝ 05411 TMEL SKELNÝ



1000 ml+  
20-40 ml+



1-2 vrstvy



Broušení  
po 25-30 min.  
při 20°C



P80-P240

Doba zpracování  
při 20°C  
5-8 minut

### POPIS:

Polyesterový tmel s velkou plnivostí.

### OBLAST POUŽITÍ:

K tmelení hlubokých nerovností automobilových karoserií.

### VLASTNOSTI:

- lehké zpracování
- lehké broušení
- bezpečná manipulace
- rychleschnoucí
- vysoká plnivost
- dobrá přilnavost na různých podkladech (ocel, litina, pozinkovaný plech, hliník, lamináty)
- nevytváří póry
- VOC 230 g/l

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Použitelný na následující podklady:

#### pozinkovaný a ocelový plech, hliník, lamináty

- Podklad odmastit antisilikonem 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW

#### staré laky

- nepoužívat na povrchy, neodolné proti rozpouštědlům
- nikdy nepoužívat na Wash Primer
- jako antikoroziní podklad používat pouze 2 K epoxid primer a nechat proschnout

### PRACOVNÍ POSTUP:

#### Tmelení

Příprava směsi

TMEL  
TUŽIDLO

při objemu

1000 ml  
20-40 ml

při hmotnosti

1000 g  
10-30 g

Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 5-8 minut  
Pracovní kroky: 1 základní vytmelení + 1 krycí vrstva  
Doporučená tloušťka vrstvy: min. 200 μ - max. několik mm.  
**DIR 2004/42/CE: Tmely IIB/b - VOC 250 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 200 g/l.**

---

### **SCHNUTÍ**

#### **Schnutí při 20°C:**

Brousitelný po 20 minutách

---

### **BROUŠENÍ:**

**Na sucho:** brusný papír P80-240

---

### **PŘELAKOVÁNÍ:**

– Všechny izolační a základní plniče řady Lechler.

---

### **POZNÁMKA**

Produkt nelze použít na Wash Primer nebo podobné materiály.

### **Bezpečnostní opatření:**

Tužidla obsahují peroxidy s dráždivým účinkem. Zamezte kontaktu s pokožkou a chraňte oči. Po použití umyjte ruce vodou a mýdlem.

---

### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Měrná hmotnost při 20°C: 1,800-g/ml.  
Viskozita při dodání při 20°C: thixotrop  
Skladovatelnost při 20°C: 30 měsíců

**Technický list č. 440-D**

**Revize 11/07**