

# RAKU-TOOL® PG-3104 Pryskyřice / PH-3954 Isocyanat

## Povrchová pryskyřice

### Dvou komponentní polyuretan

PC - Rev.-Status: 01- 2008/09/15

Strana 1 / 2

**Vlastnosti**

- Vysoká otěruvzdornost
- Vysoká rázová houževnatost
- Žádné označení lebkami

**Použití**

- Slévárenské modely
- Formovací desky
- Jaderníky
- Ochrana proti rázům

**Vlastnosti při zpracování**

			PG-3104 Pryskyřice	PH-3954 Isocyanat
Barva	opticky		zelená	nažloutlá
Směšovací poměr		hmot. díly	100	100
Hustota	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,32	1,09

			PG-3104 / PH-3954
Doba zpracování při 25 °C	250 ml	Min	20 - 25
Vyformování po		h	16

**Po vytvrzení / mechanické vlastnosti**

Vytvrzení: 7 dní při pokojové teplotě nebo 14h při 40°C			PG-3104 / PH-3954
Barva	opticky		zelená
Hustota	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,22
Tvrdość Shore D	ISO 868		60 - 65
Otěr	Taber	mm <sup>3</sup> /100R	35 - 40

**Zpracování**

**Teplota obou komponent před smícháním a při zpracování by měla být 20°C – 25°C.**

Komponenty řádně promíchejte v předepsaném směšovacím poměru. Směs nanášejte štětcem v tenkých vrstvách. Před nanesením další vrstvy vyčkejte, než předchozí vrstva zgelovatí. Další vrstvu je nutné nanášet na předchozí ve fázi, kdy je ještě částečně lepivá.

Koncové vlastnosti produktu selepší po dotvrzení.

## RAKU-TOOL® PG-3104 Pryskyřice / PH-3954 Isocyanat

Povrchová pryskyřice

Dvou komponentní polymočovina

PC - Rev.-Status: 01- 2008/09/15

Strana 2 z 2

### Balení

RAKU-TOOL® PG-3104	6 x 0,2 kg, 5,0 kg
RAKU-TOOL® PH-3954	6 x 0,2 kg, 5,0 kg

### Skladování

Originální uzavřené balení skladujte při teplotě 15°C až 30°C. Těmto podmínkám odpovídá doba skladovatelnosti uvedená na etiketě obalu jednotlivých komponent. Načaté balení spotřebujte v co nejkratší době.

### Hygiena při práci

Při práci dodržujte základní pravidla hygieny práce, dbejte na řádné odvětrání pracovního místa při zacházení s jednotlivými komponentami a při zpracování. Dbejte pokynů na platných bezpečnostních listech.