

## PR-3602 / PH-3905

### Système de prototypage

Système polyuréthane à deux composants et durcissement rapide

#### Caractéristiques

- Imite PE / PP
- Bonne résistance au choc
- Rapidement démoulable
- Bonne résistance à la chaleur

#### Applications

- Pièces fonctionnelles de prototypes
- Pare-choc prototypes
- Préséries / petites séries
- Rapid Prototyping

#### Propriétés physiques

		Unité	PR-3602	PH-3905
Couleur	visuelle		noir	brun clair
Proportion de mélange		en poids	100	80
Proportion de mélange		en volume	100	68
Densité	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,04	1,23
Viscosité à 25 °C	DIN 53019-1	mPa.s	1.800 - 2.200	150 - 200

		Unité	PR-3602 / PH-3905
Pot life à 25 °C	100 ml	sec	50 - 60
Épaisseur max. des couches		mm	4
Démoulable après		min	10 - 20

#### Propriétés mécaniques (après durcissement)

		Unité	PR-3602 / PH-3905 16h à température ambiante + 14h à 80°C
Durcissement			
Couleur		visuel	noir
Densité	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	env. 1,14
Dureté	ISO 868	Shore D	70 - 75
Température de déformation sous charge	ISO 75	°C	85 - 90
Contrainte en traction	ISO 527	MPa	25 - 30
Allongement à la rupture	ISO 527	%	20 - 25
Contrainte de rupture en flexion	ISO 178	MPa	35 - 40
Module d'élasticité en flexion	ISO 178	MPa	800 - 900
Résistance au choc Charpy (latérale)	ISO 179-1/1eU	kJ/m <sup>2</sup>	70 - 75
Abrasion	Taber	mm <sup>3</sup> /100R	50 - 55



**PR-3602 / PH-3905**

**Système de prototypage**

Système polyuréthane à deux composants et durcissement rapide

**Mise en œuvre**

La température d'usinage et celle du matériau doivent se situer entre 20°C et 25°C.

Avant l'utilisation, le composant A doit être mélangé car les additifs ont légèrement tendance à sédimenter.

Le matériau ne peut pas être mélangé ou coulé à la main. Il est préférable d'utiliser une machine à basse pression pour 2 composants avec un mélangeur dynamique statique. Le matériau doit être versé dans le moule durant la durée de vie en pot, mais doit être injecté aussi lentement que possible pour éviter l'inclusions d'air. Les températures de matériaux trop élevées ou trop basses modifient la viscosité (élevée/basse) et ont une influence directe sur le rapport de mélange paramétré sur la machine. Tout décalage au niveau du rapport de mélange donne lieu à des erreurs.

Les propriétés mécaniques et la résistance thermique ne sont obtenues que si une post-cuisson conforme aux recommandations a eu lieu.

**Procédure de durcissement recommandée**

Après un durcissement initial de 1-2 heures à température ambiante, les pièces doivent être chauffées progressivement à 80°C et le durcissement doit être poursuivi à 80°C pendant 14 heures. Le composant doit ensuite être refroidi lentement. Les durées de durcissement à température ambiante ainsi que les données de réchauffement et de refroidissement dépendent de l'épaisseur de la pièce.

Conditionnement	
RAKU® TOOL PR-3602	25 kg
RAKU® TOOL PH-3905	25 kg, 5 kg, 6 x 0,50 kg

**Stockage**

Les conteneurs d'origine doivent être fermés hermétiquement et stockés au sec à une température entre 15°C et 30°C. En cas de stockage conforme, les produits bénéficient de la durée de stockage indiquée sur leur étiquette. Les conteneurs ouverts doivent toujours être fermés et utilisés le plus rapidement possible.

**Précautions d'emploi**

Lors de l'usinage, il faut veiller à ce que le lieu de travail soit bien aéré. De même, Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées. Veuillez respecter les fiches de données de sécurité correspondantes.

## Informations complémentaires

Retrait linéaire [mm/m]

