

PR-3654 / PH-3905

Système de prototypage

Système polyuréthane à deux composants chargé de fibres de verre, à durcissement rapide

Caractéristiques

- Imite PP / ABS
- Résistant à la chaleur jusqu'à 130 °C
- Rapidement démoulable
- Chargé de fibres de verre

Applications

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

Propriétés physiques

		Unité	PR-3654	PH-3905
Couleur	visuelle		noir	brun clair
Proportion de mélange		en poids	100	55
Proportion de mélange		en volume	100	57
Densité	ISO 1183	g/cm ³	1,27	1,23
Viscosité à 25 °C	DIN 53019-1	mPa.s	3.000 - 3.500	150 - 200

		Unité	PR-3654 / 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-3654 / PH-3905
Durcissement			16h à température ambiante + 14h à 120°C
Couleur		visuel	noir
Densité	ISO 1183	g/cm ³	env. 1,35
Dureté	ISO 868	Shore D	80 - 85
Température de déformation sous charge	ISO 75	°C	128 - 133
Contrainte en traction	ISO 527	MPa	38 - 43
Allongement à la rupture	ISO 527	%	6 - 8
Contrainte de rupture en flexion	ISO 178	MPa	68 - 73
Module d'élasticité en flexion	ISO 178	MPa	2.000 - 2.400



PR-3654 / PH-3905

Système de prototypage

Système polyuréthane à deux composants chargé de fibres de verre, à 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.

Les fibres de verre contenues dans le produit peuvent entraîner une usure accrue des pompes.

Procédure de durcissement recommandée

Après un durcissement initial de 12-24 heures à température ambiante, les pièces doivent être chauffées progressivement à 120°C et le durcissement doit être poursuivi à 120°C pendant 14 heures. La pièce doit ensuite être refroidie 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-3654	25 kg
RAKU® TOOL PH-3905	25 kg, 5 kg

Stockage

Les emballages scellés d'origine doivent être stockés à des températures comprises entre 15 et 30°C. Dans ces conditions la durée de vie du produit est celle indiquée sur l'étiquette.

Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés et sont à utiliser dans les délais les plus courts.

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]

