

# PRC1810

## Références :

**Polyol** : PRC1710 - P SL120000  
**Isocyanate** : PRC1810 - I SL000221

## Définition :

Résine polyuréthane de coulée pour le prototypage de pièces type PMMA ou PC.  
Excellente résistance aux UV. Produit colorable. Bonne tenue thermique.  
Produit sans mercure répondant aux exigences des Directives Européennes : 2011/65/UE (RoHS), 2002/96/EC, 2000/53/EC, 2000/11/EC, 2017/2102/UE (RoHS 2).

## Caractéristiques physiques moyennes des composants :

	PRC1710-P SL120000	PRC1810-I SL000221	PRC1810
Aspect – Couleur	Liquide transparent incolore	Liquide transparent incolore	Solide transparent incolore
Viscosité Brookfield LVT (mPa.s) Selon MO-051	450	450	450
Densité à 25°C Selon MO-032	1.08	1.10	1.10

## Caractéristiques de mise en œuvre :

Rapport de mélange pondéral	56	100	
Temps de mélange à 25°C (sec.)			120
Réactivité sur 100g à 25°C (min.) Selon MO-062			9
Temps de démoulage à 70°C sur 3 mm (min.) Selon MO-116			120

## Propriétés mécaniques et thermiques moyennes du solide :

*Valeurs moyennes obtenues après stabilisation 2H 70°C + 16 H à 100°C + 24 H à TA*

		Méthode	
Dureté Shore D1		ISO 868-2003	85
Température de flexion sous charge (HdT) (°C)		ISO 75-2 : 2013	84
Température de transition vitreuse (Tg) (°C)		Iso 6721-10 : 2015	91
Module de flexion (MPa)		ISO178 : 2001	2200
Contrainte maximale en flexion (MPa)		ISO178 : 2001	88
Module de traction (MPa)		ISO 527 : 1993	2350
Contrainte maximale en traction (MPa)		ISO 527 : 1993	65
Allongement à la contrainte max (%)		ISO 527 : 1993	6.5
Résistance au choc – Charpy (kJ.m <sup>-2</sup> )		ISO 179-1/1eU <sup>b</sup> : 2010	84
Indice de réfraction à 20°C		ISO 489 : 1999	1.51
Coloration Hazen sur 50 mm		ISO 2211 : 1973	< 30
Vieillessement accéléré QUV-B (313 nm). ΔE après 1000 heures			En cours

Les résultats présentés sur ce document, s'appuient sur des recherches et des essais effectués dans nos laboratoires, dans des conditions précisément définies. Ce document ne peut, en aucun cas, être assimilé à une fiche de spécifications.

L'utilisateur devra vérifier, sous sa responsabilité, et par ses propres tests, que le produit convient à l'application et aux conditions de mise en œuvre recherchées. La société **SYNTHENE** ne saurait être tenue responsable quant aux conséquences liées à l'utilisation de ce produit.



Lieu Dit Ferme de L'Evêché – CS20308

60723 Pont-Sainte-Maxence CEDEX

France

Tél. : 03 44 31 72 00 – International tel : + 33 3 44 31 72 00

Fax : 01 57 67 44 58 – International fax : + 33 1 57 67 44 58

E-mail : [contact@synthene.com](mailto:contact@synthene.com)

<http://www.synthene.com>

### **Hygiène et sécurité lors de l'utilisation :**

Le port de vêtements et d'accessoires de protection appropriés (gants, lunettes) est recommandé.  
Travailler dans un local ventilé.

Pour de plus amples informations, se reporter aux fiches de sécurité du produit.

### **Conditions d'utilisation pour une application en machine de coulée sous vide :**

Les moules en silicone polyaddition devront avoir été préalablement chauffés à 70 °C.

Réhomogénéiser la part polyol avant emploi.

Peser la part isocyanate dans le bol supérieur (sans oublier le résidu de coulée)

Peser la part polyol dans le bol inférieur (bol de mélange)

Après une mise sous vide préalable de 10 min, verser la part isocyanate dans la part polyol et mélanger au minimum 2 minutes pour des produits à une température de 25 °C.

Couler dans un moule silicone polyaddition préalablement chauffé à 70 °C.

Mise en étuve à 70 °C.

Démoulage, après 2 heures d'étuvage à 70 °C (selon épaisseur de la pièce), refroidir légèrement la pièce à l'air comprimé avant de procéder à l'extraction de la pièce. En cas de légère déformation, replacer la pièce à l'étuve à 70 °C pour qu'elle reprenne sa forme initiale.

Afin d'obtenir les caractéristiques optimales du produit, une post cuisson devra être appliquée.

### **Conditions d'utilisation en coulée manuelle :**

Les moules en silicone polyaddition devront avoir été préalablement chauffés à 70 °C.

Peser les parts polyol et isocyanate dans un bol de mélange propre.

Mélanger en prenant soin de bien homogénéiser l'ensemble (env. 1 min.).

Verser le mélange dans un second bol propre sans essayer de récupérer le reste sur les parois du premier bol, ni racler le fond (afin d'éviter les phénomènes de faux-mélange), mélanger à nouveau avec une spatule propre, à nouveau environ 30 secondes.

Placer le second bol dans une enceinte sous vide afin de dégazer le mélange.

Couler dans le moule en une seule fois afin d'éviter d'incorporer de l'air lors du processus de coulée (si possible, couler à partir d'un point bas).

Mise en étuve à 70 °C.

Démoulage, après 2 heures d'étuvage à 70 °C (selon épaisseur de la pièce), refroidir légèrement la pièce à l'air comprimé avant de procéder à l'extraction de la pièce. En cas de légère déformation, replacer la pièce à l'étuve à 70 °C pour qu'elle reprenne sa forme initiale.

Afin d'obtenir les caractéristiques optimales du produit, une post cuisson devra être appliquée.

### **Conditionnement :**

- Carton 6 X (0.6 + 1.07) kg
- Carton 2 X (3.0 + 5.4) kg

Pour tout autre conditionnement, nous consulter.

### **Stockage :**

9 mois dans les emballages d'origine non entamés et stockés entre 15 et 25 °C.

*Les résultats présentés sur ce document, s'appuient sur des recherches et des essais effectués dans nos laboratoires, dans des conditions précisée définies. Ce document ne peut, en aucun cas, être assimilé à une fiche de spécifications.*

*L'utilisateur devra vérifier, sous sa responsabilité, et par ses propres tests, que le produit convient à l'application et aux conditions de mise en œuvre recherchées. La société **SYNTHENE** ne saurait être tenue responsable quant aux conséquences liées à l'utilisation de ce produit.*