





# PX 331 POLYOL PX 331 ISOCYANATE

POLYURETHANE DE COULEE SOUS VIDE POUR PROTOTYPES ET PIECES TECHNIQUES AUTOEXTINGUIBLE - Tg 100°C

#### **APPLICATIONS**

S'utilise par coulée sous vide en moules silicone pour la réalisation de pièces techniques ou prototypes. Ces pièces présenteront des propriétés mécaniques proches des thermoplastiques comme l'ABS chargé nécessitant un classement au feu.

#### **CARACTERISTIQUES**

- Démoulage rapide
- Auto extinguible

- Bonne tenue thermique
- Facile à colorer avec les colorants CP\*

<sup>\*</sup> L'ajout de colorant annule les certifications au feu FAR et UL

PROPRIETES PHYSIQUES							
Composition			PX 331 ISOCYANATE	PX 331 POLYOL	MELANGE		
Proportion de mélange e	n poids		100	100			
Aspect			Liquide	Liquide	Liquide		
Couleur			Jaune paille	Blanchâtre	Blanchâtre		
Viscosité à 25°C	(mPa.s)	BROOKFIELD LVT	150	3000	700 <sup>(1)</sup>		
Densité à 25°C Densité du produit polym	(g/cm³) iérisé à 23°C	ISO 1675 : 1985 ISO 2781 : 1996	1,22 -	1,37 -	- 1,35		
Pot life à 25°C sur 200 g	(min)	Gel Timer TECAM	-	-	5 - 7		

<sup>(1)</sup> Viscosité après 1 minute de mélange (le mélange n'est pas immédiatement miscible)

## MISE EN ŒUVRE EN MACHINE DE COULÉE SOUS VIDE

- Porter la température des produits à 23°C en cas de stockage à une température inférieure.
- Important : secouer vigoureusement le Polyol avant chaque pesée
- Peser les deux parts (sans oublié le résidu de coulée)
- Après une mise sous vide préalable d'environ 10 minutes, mélanger 1 minute minimum.
- Couler dans un moule silicone polyaddition (ESSIL 291) préalablement chauffé à 70°C.
- Démoulage après 45 minutes minimum à 70°C (laisser refroidir avant de démouler) → épaisseur > 3mm
- Démoulage après 75 minutes minimum à 70°C (laisser refroidir avant de démouler) → épaisseur < 3mm</li>

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées :

- Locaux ventilés,
- Port de gants et de lunettes

Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Page 1/2 - TDS17F0008 - 16 Juin 2017

AXSON FRANCE - SikaAxson Head Office France +33 1 34 40 34 60 axson@axson.com www.sikaaxson.com GERMANY +49 (0)7125 940 492 tooling@de.sika.com www.sikaaxson.de SPAIN & PORTUGAL +34 93 225 16 20 spain@axson.com axson.es \$LOVAKIA +421 37 642 25 26 axson.sk@axson.com USA +1 248 588 2270 <u>axsonmh@axson.com</u> axson-na.com JAPAN +81 564 26 25 91 sales.japan@axson.com axson.jp INDIA +91 20 25560710 info.india@axson.com







## PX 331 POLYOL PX 331 ISOCYANATE

POLYURETHANE DE COULEE SOUS VIDE POUR PROTOTYPES ET PIECES TECHNIQUES AUTOEXTINGUIBLE - Tg 100°C

PROPRIETES MECANIQUES 23°C (2)					
Dureté	ISO 868 : 2003	Shore D1	86		
Module en Traction	ISO 527 : 1993	MPa	4500		
Résistance en Traction	ISO 527 : 1993	MPa	55		
Allongement à la rupture	ISO 527 : 1993	%	4		
Module en Flexion	ISO 178 : 2010	MPa	3700		
Résistance en Flexion	ISO 178 : 2010	MPa	133		
Flèche à la rupture en Flexion	ISO 178 : 2010	%	4,2		
Résistance à l'impact (CHARPY) Eprouvettes angulaires sans entaille	ISO 179/1eU : 1994	kJ/m²	26		

PROPRIETES THERMIQUES ET SPECIFIQUES (2)						
Température de Transition Vitreuse (Tg)	ISO 11359-2 : 1999	°C	100			
Température de Fléchissement sous charge	ISO 75 : 2004	°C	90			
Epaisseur maximale de coulée	-	mm	5			
Temps de démoulage à 70°C	-	min	45			
	FAR 25 § 853 b	mm	1,5 (3)			
Autoextinguibilité	NF EN 60695-11-10	3 mm	V0			
	UL 94 : Fichier E113398	3 mm	V0			

<sup>(2)</sup> Valeurs movennes mesurées sur éprouvettes standards/ Condition de réticulation 1h à 70°C + 16h à 80°C

#### CONDITIONS DE STOCKAGE

La durée de vie des deux parts est de 6 mois, stockés à l'abri de l'humidité, à une température comprise entre +15°C et +25°C dans leur emballage d'origine non entamé

### **CONDITIONNEMENTS**

PX 331 ISOCYANATE	PX 331 POLYOL	KIT
6 x 1 Kg	6 x 1 Kg	(6 x 1) + (6 x 1) Kg

## **GARANTIE**

Les renseignements de notre fiche technique sont fondés sur nos connaissances actuelles et sur le résultat d'essais effectués dans des conditions précises et ne sont en aucun cas destinés à établir une spécification. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des tests complets sous sa propre responsabilité, en vue de déterminer l'adéquation, l'efficacité et la sûreté des produits AXSON pour l'application envisagée. AXSON refuse clairement toute garantie concernant notamment la compatibilité d'un produit avec une application quelconque. AXSON rejette expressément toute responsabilité en cas de dommage ou d'incident qui résulteraient de l'utilisation de ses produits. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions générales de vente.

Page 2/2 - TDS17F0008 - 16 Juin 2017

AXSON FRANCE - SikaAxson Head Office France +33 1 34 40 34 60 axson@axson.com www.sikaaxson.com GERMANY +49 (0)7125 940 492 tooling@de.sika.com www.sikaaxson.de ITALY +39 02 96 70 23 36

axson@axson.it axson.it SPAIN & PORTUGAL +34 93 225 16 20 spain@axson.com axson.es

U.K. +44 1 638 66 00 62

sales.uk@axson.com

axson.com

SLOVAKIA +421 37 642 25 26 axson.sk@axson.com axson-ce.sk USA +1 248 588 2270 axsonmh@axson.com axson-na.com

JAPAN +81 564 26 25 91 sales.japan@axson.com axson.jp INDIA +91 20 25560710 info.india@axson.com axson.com

MEXICO +52 55 52 64 49 22 <u>marketing@axson.com.mx</u> axson.com.mx

china +86 21 58 68 30 37 marketing.china@axson.com axson.cn

<sup>(3)</sup> Satisfait aux exigences du règlement FAR 25.853 pour l'inflammabilité 12 secondes sur 1.5 mm