

## Brush-On® 60

<b>Fabricante</b>	Smooth-On, Inc	<b>Categoría</b>	PUR, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

La serie de cauchos para moldes Brush-On® de Smooth-On es extremadamente versátil y es famosa por su resistencia a la abrasión y alta resistencia al desgarro. Tienen la conveniencia de una relación de mezcla uno a uno y son fáciles de mezclar y aplicar con un pincel o espátula. Brush-On® 35, 40, 50 y 60 se pintan sobre superficies verticales sin gotear y curarán con una contracción negligible a cauchos duraderos que funcionan y duran en producción. Cada uno capturará detalles exactos de cualquier modelo original. Brush-On® 35 es el más blando de la serie y ofrece la mayor flexibilidad, y se utiliza para modelos con cortes profundos. Brush-On® 35 y 40 se pueden invertir y usar para hacer moldes de guantes. Brush-On® 50 y Brush-On® 60 poseen una resistencia a la abrasión y al desgarro superiores y son ideales para la fundición de concreto y yesos duros en aplicaciones donde se requiere menos flexibilidad. Estos productos son compatibles. Por ejemplo, puedes aplicar dos capas de Brush-On® 40 y respaldarlas con dos capas de Brush-On® 50 o 60. Los tres cauchos son adecuados para reproducir esculturas, restauración arquitectónica y fundición de concreto en producción.

### Especificaciones Técnicas

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Características</b>	Duradero	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Baja contracción	-	-
	Suave	-	-
<b>Apariencia</b>	Blanco sucio	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Fundición	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.18 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1475
<b>Volumen específico</b>	0.856 cm <sup>3</sup> /g	-	-
<b>Viscosidad</b>	Cepillable	-	ASTM D2393
<b>Contracción de moldeo</b>	%	-	ASTM D955
<b>Dureza Durometro</b>	60	-	ASTM D2240
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Relación de mezcla</b>	100A:125B por peso 1A:1B por volumen	-	-
<b>Vida útil en pote</b>	20 min	-	-
	960 min	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

**Tiempo de desmoldeo**

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	4.34 MPa	629.46 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	400 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	14.0 kN/m	-	ASTM D624

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.