

# FILTER INDUSTRY



## 2-KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÁ LEPIDLA

PRODUKT	POUŽITÍ	ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI	VISKOZITA SMĚSI	"HRNCOVÝ ČAS"	MÍCHACÍ POMĚR VAHOVÉ	TVRDIDLO
<b>Kestopur 400/2</b>	Olejové filtry	Rychlé	6 800 mPas	3 min	6:1	Kestopur 200/S hardener
<b>Kestopur 400/4</b>	Olejové filtry	Vysoká tepelná odolnost	7 000 mPas	4 min	5:1	Kestopur 200/S hardener
<b>Kestopur 600/5</b>	Vzduchové filtry	Rychlé a elastické	3 800 mPas	4 min	5:1	Kestopur 200/S hardener
<b>Kestopur 600/15</b>	Vzduchové filtry	Elastické	4 400 mPas	10 min	5:1	Kestopur 200/S hardener
<b>Kestopur 2044, musta / černé</b>	Vzduchové filtry Odlévání koncových těsnění	Resistence k pohoným hmotám		4 min 30 s	100:16	Kestopur 20 hardener

## HOT MELT / TAVNÁ LEPIDLA

PRODUCT	POUŽITÍ	ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI	BÁZE	VISKOZITA / 160 °C
<b>Sitomelt 1205</b>	Plisované, kuželové vzduchové filtry	Elastické	EVAC	3 500 mPas
<b>Sitomelt 1212</b>	Plisované vzduchové filtry	Bez smršťování	EVAC	8 200 mPas
<b>Sitomelt 1233</b>	Plisované vzduchové filtry	Bez smršťování - dobrá tepelná odolnost	EVAC	3 700 mPas