

# המדריך לתוספים בשרפי פוליאסטר

הערות	כמות עבור 10 ק"ג	באחוזים %		
				<b>מדללים</b>
מדלל פוליאסטר	0.5 ק"ג	עד 5%	סטירן	
				<b>פעילי שטח</b>
מונע דביקות	לפוליאסטר - 40 גרם לגילקוט - 100 גרם	לפוליאסטר - 0.4% לגילקוט - 1.0%	תמיסת פרפיין 10%	
	100 - 50 גרם	1.0% - 0.5%	Byk A555	
	100 גרם	1%	סילן	
				<b>מקשים</b>
	200 - 100 גרם	2% - 1%	MEKP	
מקשה ל-RTM	200 - 100 גרם	2% - 1%	אצטיל אצטון פרוקסיד	
				<b>מאיצים</b>
בהתאם לזמני גילציה	40 - 10 גרם	0.4% - 0.1%	קובלט 6%	
מתקשה רק עם בנוואיל פרוקסיד	40 - 20 גרם	0.4% - 0.2%	DMA דימתיל אנילין 100%	
מתקשה רק עם בנוואיל פרוקסיד	400 - 200 גרם	4% - 2%	DMA דימתיל אנילין 10%	
				<b>מעקב ג'לציה</b>
כל 1 גרם ל 10 ק"ג מאריך בכ-5 דקות	20 - 1 גרם	0.2% - 0.01%	תמיסת 10% TBC	
				<b>אבקות</b>
להמיס בסטירן	25 גרם	0.25%	אבקת UV	
בהתאם לצמיגות ולצידוד הבחישה	300 - 50 גרם	3% - 0.5%	אירוסיל	
בהתאם לצמיגות	7.5 - 2.5 ק"ג	75% - 25%	פילר	
בהתאם לצמיגות	6.0 - 2.5 ק"ג	60% - 25%	טלק	
בהתאם לתקן ההתכבות	2.0 - 0.5 ק"ג	20% - 5%	FR	
כתוספת ל-FR בלבד	0.5 - 0.1 ק"ג	5% - 1%	אנטימון - תוסף מתכבה	
	3.0 - 2.5 ק"ג	30% - 25%	גרניקוט	
בהתאם לכושר צביעה לצידוד הבחישה	1.5 - 0.1 ק"ג	15% - 1.0%	טיטניום	
	0.5 - 0.2 ק"ג	5% - 2%	מיקרו בלונס	
				<b>משחות צבע</b>
	1.5 - 0.2 ק"ג	15% - 2%	לבן	
	0.5 - 0.05 ק"ג	5% - 0.5%	שחור	
	1.0 - 0.2 ק"ג	10% - 2%	כל הצבעים	
				<b>סיבים</b>
	2.5 - 0.2 ק"ג	25% - 2%	אבקת סיבי זכוכית	
	2.5 - 0.2 ק"ג	25% - 2%	סיבים קצוצים	