

Efkoform - Formaform

Efkoform se výborně hodí pro seznámení a první pokusy s technikou odlévání. Formy z Efkoformu, které se nepovedou, můžete znovu roztavit a materiál použít k odlití další formy. Roztavte Efkoform v nádobě, kterou umístíte do vodní lázně, a nalijte na Váš odlévací model kapalný Efkoform. Chladnutím tuhne, takže zakrátko máte elastickou formu, do níž můžete odlévat všechny keramické odlévací hmoty a polyesterové pryskyřice. Konečná forma už se nedá roztavit, ale můžete do ní odlévat všechny odlévací materiály např. keramické odlévací hmoty, sádku, beton, polyester, polyuretan, epoxid, tekuté mýdlo, vosk a mnoho dalších. Hotová forma je středně tvrdá a mechanicky poměrně pevná.

Obsah balíčku:	1 balení Efkoform (granulát)
	1 láhev Tekutý Efkoform
	1 láhev Efkoform Thermolan

60 181 Efkoform (odlévací hmota)	1250 g	P dóza
60 182 Efkoform (odlévací hmota)	2500 g	P kbelík
60 183 Efkoform (odlévací hmota)	8000 g	P kbelík

Doplňkový materiál obsažený v balíčku – také k dostání zvlášť!		
60 186 Tekutý Efkoform	325 g	P láhev
60 191 Efkoform Thermolan	125 g	P láhev

Vlastnosti vytvrzovače:		
hustota při 50 °C:	14 g/cm³	– lineární smršťování: 2%
Shoreova tvrdost:	42 při 18 °C po 8 dnech	
trvalé protažení:	200–220 %	DIN 53 504 N
viskozita při 50 °C:	40 000 m/Pas	
pevnost v tahu:	ASTM D 624, B	N/mm 18

Efkoform - Formaform

Efkoform se výborně hodí pro seznámení a první pokusy s technikou odlévání. Formy z Efkoformu, které se nepovedou, můžete znovu roztavit a materiál použít k odlití další formy. Roztavte Efkoform v nádobě, kterou umístíte do vodní lázně, a nalijte na Váš odlévací model kapalný Efkoform. Chladnutím tuhne, takže zakrátko máte elastickou formu, do níž můžete odlévat všechny keramické odlévací hmoty a polyesterové pryskyřice. Konečná forma už se nedá roztavit, ale můžete do ní odlévat všechny odlévací materiály např. keramické odlévací hmoty, sádku, beton, polyester, polyuretan, epoxid, tekuté mýdlo, vosk a mnoho dalších. Hotová forma je středně tvrdá a mechanicky poměrně pevná.

Obsah balíčku:	1 balení Efkoform (granulát)
	1 láhev Tekutý Efkoform
	1 láhev Efkoform Thermolan

60 181 Efkoform (odlévací hmota)	1250 g	P dóza
60 182 Efkoform (odlévací hmota)	2500 g	P kbelík
60 183 Efkoform (odlévací hmota)	8000 g	P kbelík

Doplňkový materiál obsažený v balíčku – také k dostání zvlášť!		
60 186 Tekutý Efkoform	325 g	P láhev
60 191 Efkoform Thermolan	125 g	P láhev

Vlastnosti vytvrzovače:		
hustota při 50 °C:	14 g/cm³	– lineární smršťování: 2%
Shoreova tvrdost:	42 při 18 °C po 8 dnech	
trvalé protažení:	200–220 %	DIN 53 504 N
viskozita při 50 °C:	40 000 m/Pas	
pevnost v tahu:	ASTM D 624, B	N/mm 18

Efkoform - Formaform

Efkoform se výborně hodí pro seznámení a první pokusy s technikou odlévání. Formy z Efkoformu, které se nepovedou, můžete znovu roztavit a materiál použít k odlití další formy. Roztavte Efkoform v nádobě, kterou umístíte do vodní lázně, a nalijte na Váš odlévací model kapalný Efkoform. Chladnutím tuhne, takže zakrátko máte elastickou formu, do níž můžete odlévat všechny keramické odlévací hmoty a polyesterové pryskyřice. Konečná forma už se nedá roztavit, ale můžete do ní odlévat všechny odlévací materiály např. keramické odlévací hmoty, sádku, beton, polyester, polyuretan, epoxid, tekuté mýdlo, vosk a mnoho dalších. Hotová forma je středně tvrdá a mechanicky poměrně pevná.

Obsah balíčku:	1 balení Efkoform (granulát)
	1 láhev Tekutý Efkoform
	1 láhev Efkoform Thermolan

60 181 Efkoform (odlévací hmota)	1250 g	P dóza
60 182 Efkoform (odlévací hmota)	2500 g	P kbelík
60 183 Efkoform (odlévací hmota)	8000 g	P kbelík

Doplňkový materiál obsažený v balíčku – také k dostání zvlášť!		
60 186 Tekutý Efkoform	325 g	P láhev
60 191 Efkoform Thermolan	125 g	P láhev

Vlastnosti vytvrzovače:		
hustota při 50 °C:	14 g/cm³	– lineární smršťování: 2%
Shoreova tvrdost:	42 při 18 °C po 8 dnech	
trvalé protažení:	200–220 %	DIN 53 504 N
viskozita při 50 °C:	40 000 m/Pas	
pevnost v tahu:	ASTM D 624, B	N/mm 18

Efkoform - Formaform

Efkoform se výborně hodí pro seznámení a první pokusy s technikou odlévání. Formy z Efkoformu, které se nepovedou, můžete znovu roztavit a materiál použít k odlití další formy. Roztavte Efkoform v nádobě, kterou umístíte do vodní lázně, a nalijte na Váš odlévací model kapalný Efkoform. Chladnutím tuhne, takže zakrátko máte elastickou formu, do níž můžete odlévat všechny keramické odlévací hmoty a polyesterové pryskyřice. Konečná forma už se nedá roztavit, ale můžete do ní odlévat všechny odlévací materiály např. keramické odlévací hmoty, sádku, beton, polyester, polyuretan, epoxid, tekuté mýdlo, vosk a mnoho dalších. Hotová forma je středně tvrdá a mechanicky poměrně pevná.

Obsah balíčku:	1 balení Efkoform (granulát)
	1 láhev Tekutý Efkoform
	1 láhev Efkoform Thermolan

60 181 Efkoform (odlévací hmota)	1250 g	P dóza
60 182 Efkoform (odlévací hmota)	2500 g	P kbelík
60 183 Efkoform (odlévací hmota)	8000 g	P kbelík

Doplňkový materiál obsažený v balíčku – také k dostání zvlášť!		
60 186 Tekutý Efkoform	325 g	P láhev
60 191 Efkoform Thermolan	125 g	P láhev

Vlastnosti vytvrzovače:		
hustota při 50 °C:	14 g/cm³	– lineární smršťování: 2%
Shoreova tvrdost:	42 při 18 °C po 8 dnech	
trvalé protažení:	200–220 %	DIN 53 504 N
viskozita při 50 °C:	40 000 m/Pas	
pevnost v tahu:	ASTM D 624, B	N/mm 18