

## Efkoform - Formaform

Efkoform se výborně hodí pro seznámení a první pokusy s technikou odlévání. Formy z Efkoformu, které se nepovedou, můžete znova 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, sádr, 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 vytvrvzovače:

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 tuhu:	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 znova 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, sádr, 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 vytvrvzovače:

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 tuhu:	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 znova 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, sádr, 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 vytvrvzovače:

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 tuhu:	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 znova 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, sádr, 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 vytvrvzovače:

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 tuhu:	ASTM D 624, B N/mm 18