

Informace o výrobku

# Formenal DS-B

## Vlastnosti

**Formenal DS-B** je na bázi nízkoviskózních uhlovodíkových frakcí a účinných látek. **Formenal DS - B** vyniká dobrou přilnavostí a má velmi dobrý separační účinek: nenafukuje se, netvoří póry a není emulgovatelný. **Formenal DS-B** je antikorozivní.

## Oblasti použití

**Formenal DS-B** je biologicky snadno odbouratelný speciální dělicí prostředek pro výrobu betonových střešních tašek.

## Pokyny pro zpracování

**Formenal DS-B** je dodáván ve formě k okamžitému použití. **Formenal DS-B** se nanáší v tenké vrstvě na suché a čisté bednění.

## Zákony/Normy

**Formenal DS-B** je ve smyslu metody CEC L 33-A-94 během 21 dnů z více než 80 ti % biologicky odbouratelný. Je vyznamenán značením : MODRÝ ANDĚL. **Formenal DS-B** nepodléhá žádnému zvláštnímu značení. Zbytky tohoto oleje nelikvidovat se šalovacími oleji na bázi minerálních olejů. Bezpečnostní list dle EU je k dispozici.

Zastoupení pro ČR:

Nacházel, s.r.o., Přátelství 681, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves,  
tel.: 222 351 140, fax: 222 351 149  
e-mail: maziva@nachazel.cz, www.nachazel.cz

**Biologicky rychle  
odbouratelný**

**Skladování:  
V originálním  
uzavřeném obalu  
1 rok**

**Dodává se v:**

**200 l sud  
1 000 l kontejner**

**Stav 11/ 99**

### Poznámka:

Suroviny používané při výrobě našich produktů podléhají přísné kvalitativní kontrole. Údaje uvedené v tomto informačním listě jsou platné pouze pro normální použití a nelze z nich vyvozovat žádné právně závazné údaje. Pro speciální požadavky jsou Vám k dispozici dlouholeté praktické zkušenosti našeho aplikačního oddělení.

Elaskon Sachsen & Co.KG  
für Spezialschmierstoffe  
Lohrmannstraße 5-9  
D-01237 Dresden  
Tel: +49-351-285 75-0  
Fax: +49-351-285 75-99  
[www.elaskon.de](http://www.elaskon.de)  
e-mail: info@elaskon.de

## Informace o výrobku *Formenal DS-B*

### Fyzikální a chemické vlastnosti

Hustota při 15°C	0,88 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskozita při 20°C	18 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562 část 1
Bod vznícení	> 100°C	DIN ISO 22719
Neutralizační číslo	6 mgKOH/g	DIN 51558, část 1
Bod tuhnutí	< -25°C	DIN ISO 3016
Barva	žlutavá	
Teplota použití	- 15 až + 100°C	
Spotřeba	2 – 4 g/pelet	