

## Separátor 18

### Návod ke zpracování

Ebalta Separátor 18 je uvolňovací činidlo na vodní bázi, vyznačující se mimořádně dobrým uvolňovacím účinkem. Jediná aplikace umožňuje velké množství odformování. Zbytky separátoru se nepřenáší na finální výrobky. S Ebalta separátorem 18 se dosáhne velice leklých povrchů a současně také zabraňuje uvolnění struktury do formy. Používá se jako prostředek pro uvolňování při zpracování epoxidových pryskyřic. Také v oblasti polyuretanu a RIMu dosahují naši zákazníci velmi dobré výsledky.

### Aplikace:

Pokud byl dříve použit prostředek pro uvolňování na bázi vosku nebo silikonu, odstraňte všechny stopy čističem na formy. Ebalta Separátor 18 lze aplikovat pouze na neporézní povrchy, jako jsou gelové nátěry nebo desky a bloky s hustotou vyšší než cca. 1 g / cm<sup>3</sup>. Lehčí materiály je třeba utěsnit Ebalta Sealer 02 nebo Ebalta Sealer 09. Aplikace Separátoru 18 se provádí bezbarvou, suchou papírovou utěrkou nebo ještě lépe s polypropylenovou látkou, aplikujte na plochu cca. 1 m<sup>2</sup>. Odstraňte přebytečný materiál po 30 – 60 sekundách. Nečekejte příliš dlouho, jinak dojde k pruhům. Utřete, až se vytvoří čistý, suchý film. Pak pokračujte na další části formy. Opakujte postup, dokud není forma zcela pokrytá. Zkontrolujte, zda – li je prostředek nanesen na všech částech. Počkejte 10 – 15 minut a naneste další vrstvu. Nanést celkem 3 vrstvy. Před formováním nechte konečnou vrstvu vytvrdit nejméně 15 minut při pokojové teplotě. Nižší teploty vyžadují delší dobu vytvrzování. Po 2 – 4 odformováních aplikujte další vrstvu.

### Všeobecně

Složení: vodní emulze

Vzhled: krémová – tekutina

Specifická hmotnost: [g/cm<sup>3</sup>]: app. 1

Hodnota pH (20 ° C) app. 4

*Forma dodání: 1 l (plechovka)*

### Skladování

Skladujte mimo dosah ohně, ne na volném prostranství.

Chraňte před extrémními mrazy klesajícími pod – 15°C.

Za těchto podmínek je trvanlivost 12 měsíců.

### Ochranná opatření

Při zpracování tohoto výrobku by měla být dodržována ochranná opatření, doporučená oborovým svazem chemického průmyslu.

### Likvidace

Prázdné nádoby mohou být po domluvě s příslušným úřadem zlikvidovány jako komunální nebo řemeslný odpad.

Ohledně dalších otázek je Vám rádo k dispozici naše oddělení bezpečnosti výrobků.

Tyto údaje a doporučení byly s největší pečlivostí sestaveny na základě podrobných pokusů a dlouholetých praktických zkušeností. Protože nemůže být zpracování spotřebitelem pod naší kontrolou, nemůže být převzata při různorodosti možností použití v jednotlivých případech žádná záruka.