

Separátor 17

Návod ke zpracování

Ebalta Separátor 17 je speciálně navržen pro použití jako vrchní nátěr pro ebalta Sealer 02 a Sealer 09. Separátor lze aplikovat přímo na všechny neporézní povrchy jako jsou hliníkové, ocelové nebo epoxidové formy. Separuje epoxidové, vinylesterové, polyesterové a fenolové pryskyřice.

Formy nebo modely vyrobené z epoxidových nebo polyuretanových desek s hustotou menší než 1 kg/dm³ musí být nejprve ošetřeny ebalta Sealerem 02 (aplikace pomocí hadříku nebo stříkáací pistolí) nebo Sealerem 09 (aplikace hadříkem s okamžitým setřením přebytečného materiálu).

Obecné vlastnosti:

- Snadná a rychlá aplikace
- Vysoký lesk i při lehkém broušení
- Nízký zápach
- Lze použít na téměř všechny povrchy forem a na většinu pryskyřic
- Minimální kumulace i při několika vrstvách
- Po jedné aplikaci bývá možné i opakované odformování
- Teplotní odolnost nad 200 °C

Všeobecně

Aplikace:

Očištění formy od všech olejů, silikonů, vosků a jiných nečistot pomocí například Mould Cleane.

Ebalta Separátor 17 se nanáší na plochu 0,5 -1 m² polypropylenovým hadříkem (např. Kimberly Clark Wypall X60) nebo bezbarvými papírovými utěrkami. Film by měl zůstat po dobu 20-30 sekund mokrá. Tímto způsobem se aplikuje na celou formu. Po zaschnutí filmu jemně setřete veškerý přebytečný separátor. Počkejte 10-15 minut, poté naneste další vrstvu. Aplikují se celkem 3 vrstvy.

Poslední vrstvu nechte zaschnout před použitím formy alespoň 30 minut při pokojové teplotě. 5-10 minut při 60 °C před prvním použitím zvyšuje trvanlivost filmu separačního prostředku.

Fyzikální vlastnosti:

Hustota cca.: 0,72 kg / dm³

Bod vzplanutí: <21°C

Forma dodání: plechovka 1 litr

Skladování

Skladujte v uzavřeném původním obalu, chraňte před mrazem, vysokými teplotami a přímým slunečním zářením. Ebalta Separátor 17 reaguje s vlhkostí, po použití nádobu opět důkladně uzavřete. Pokud bude produkt skladován v chladu, musí být před použitím aklimatizován na pokojovou teplotu. Minimální trvanlivost je 12 měsíců. Po uplynutí této lhůty produkt již nepoužívejte.

Ochranná opatření

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

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.