

Sealer 09

Návod ke zpracování

Ebalta Sealer 09 je tmel s extrémně vysokým obsahem pevných částic pro všechny porézní povrchy jako jsou například epoxidové, polyuretanové nebo MDF desky. Ebalta Sealer 09 slouží také jako podklad pro semipernamentní separaci.

Hlavní vlastnosti

- ve srovnání se standardním tmelem obsahuje extrémní podíl pevných částic, díky tomu je dosaženo vyššího stupně lesku při méně vrstvách
- vhodný také pro uzavření pórů ve formách z uhlíkových vláken
- tento produkt nemá žádné samoseparační vlastnosti, v důsledku toho je nutné následně použít separační prostředek
- tepelná odolnost nad 200 °C

Použití

Přebroušení smirkovým papírem 360. Očištění forem od všech olejů, silikonů, vosků a ostatních nečistot čističem

Sealer 09 naneste bezbarvou papírovou utěrkou nebo lépe polypropylenovým hadříkem (například "Kimberley Clark Wypall X60"). Najednou aplikujte na povrch maximálně 35x35 cm, aby se zabránilo předčasnému vytvrzení. Jednou rukou aplikujte, druhou rukou můžete případně otírat nadměrné množství. Protože produkt velice rychle zasychá, je nutné dbát na to, aby nedošlo k nahroměření materiálu v žebrech, otvorech nebo vyfrézovaných drážkách. 2-3 vrstvy, aplikované s odstupem 15 minut, jsou obvykle dostačující. Jemné přebroušení smirkovým papírem 1500 před nanesením poslední vrstvy zlepšuje výsledek. Vytvrzený film by měl schnout před aplikací separačního činidla minimálně 2 hodiny při pokojové teplotě nebo 20 minut při 60°C.

Pro následnou separaci doporučujeme semipernamentní ebalta separátor 17. Potom nejlépe nechat vytvrdit 2 hodiny při teplotě 60°C před použitím formy.

Fyzikální vlastnosti

- bod vznícení > 44°C
- hustota cca. 1 kg/dm³

Všeobecně

Ebalta Sealer 09 se dodává v plastových nádobách o obsahu 1,2 litrů.

Skladování

Skladujte v uzavřeném originálním obale, chraňte před mrazem, horkem a přímým slunečním zářením. Použitá balení důkladně uzavřete a co nejdříve spotřebujte. Pokud je produkt skladován v chladnějším prostředí, musí být před použitím aklimatizován v pokojové teplotě. Nepoužívejte, pokud zboží překročilo expirační lhůtu.

Ochranná opatření

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

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.