

## Polyester flüssig

### Návod ke zpracování

Míchací poměr:

100 hm. dílů Polyester flüssig

2 hm. díly tužidla

Důkladně očistěte a zdrsňte povrch. Skelnou tkaninu nebo stříž nastříhejte na odpovídající rozměr. Požadované množství Polyester flüssigu promíchejte s tužidlem. Okraje opravované plochy předem natřete, skelnou tkaninu nasuňte a umístěte. Štětcem lehce přitlačte na podklad.

Po cca 25-30 minutách je Polyester flüssig vytvrzený.

Opravenou plochu lze poté vyhladit dvousložkovým tmelem. Jako podklad není vhodný wash primer (antikoroziní nátěr), syntetická pryskyřice nebo nitro nátěr.

Doba zpracování:

s cca 2% tužidla cca 10 minut

Nadměrné dávkování tužidla zkracuje dobu zpracování, ale nezkracuje dobu vytvrzení. V případě nepříznivých podmínek může dojít v tomto případě k problémům s přilnavostí a / nebo ke změně barvy následného nátěru.

### Všeobecně

Jedná se o vysoce reaktivní polyesterovou pryskyřici.

V kombinaci se skelnou rohoží nebo tkaninou lze použít pro opravu sklolaminátových dílů nebo pro výrobu malých dílů vyztužených skelnou rohoží. Vyznačuje se přilnavostí k široké škále podkladů jako jsou zejména ocelové plechy, dřevotříska, dřevo a sklolamináty.

### Skladování

V temperovaných místnostech 18 – 25 °C

Otevřená balení důkladně uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Informace o expiraci naleznete na etiketě produktu.

### Ochranná opatření

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

## **Likvidace**

Vytvrzený materiál může být po domluvě s příslušným úřadem zlikvidován 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.