

VÝROBNÍ INFORMACE

FENOPLAST® REPARATUR-SET

(opravárenská sada)

druh č. 200653

2-složková opravárenská hmota pro opravy povrchů na bílých profilech z tvrdého PVC S OXIDAČNÍ OCHRANOU SORBEX®

Opravárenská sada má vlastnosti podobné PVC.
Dvousložkový materiál (kapalina a prášek) je PLASTOELASTICKÝ a obsahuje OXIDAČNÍ OCHRANU SORBEX®

Příprava

Plochy profilu, které se mají opravit musí být čisté, suché a odmaštěné.
K míchání se hodí přiložený plastový pohárek a dřevěná stěrka.

Směšovací poměr

Příklad A: Oprava jemných trhlinek

Kapalina

1 váhový podíl

Prášek

2 váhové podíly

Příklad B: Oprava dírek, otvorů (chybně vyvrtaných, malá zlomová místa)

Kapalina

1 váhový podíl

1 váhový podíl max

Prášek

3 váhové podíly

4 váhové podíly

Vytvrzení nastane při pokojové teplotě 20°C po 5 – 10 minutách

Příklad C: Pro delší dobu zpracování s dobrou licí schopností

Kapalina

1 váhový podíl

Prášek

1 váhový podíl

Dodatečné ošetření

Po vytvrzení se opravovaná plocha vyhladí broušením a leštěním.

Pomocí **hladícího prostředku FENOSOL® „S5 UVA“** leštící přípravek PVC - lze plochy dodatečně ošetřit.

Skladování

- Skladujeme v chladnu a suchu – chráníme před nečistotami. Chráníme před otevřeným ohněm – Obal udržujeme v náležitě uzavřeném stavu – skladovací schopnost 12 měsíců.

Údaje, týkající se bezpečnosti. Vezměte prosím z listu bezpečnostních dat!

Pozor! Výše uvedené údaje mohou být pouze jako všeobecné pokyny. U uvedených vlastností a výkonových charakteristik se jedná o přibližné hodnoty, tyto nejsou součástí výrobní specifikace. Mimo náš vliv se nacházejících podmínek pro zpracování a použití a značnému množství různých materiálů doporučujeme v každém případě nejprve provést dostatečné vlastní pokusy. Ručení za konkrétní výsledky použití nelze odvod, proto z údajů a pokynů v tomto katalogovém listu. Záruka se přejímá v rámci našich prodejních podmínek pro již právě stávající vysokou kvalitu našich výrobků. S vydáním tohoto výtisku ztrácejí svoji platnost všechny předešlé technické katalogové listy.