



Obj. č. 6.2810.0250  
6.2810.1000  
6.2810.5000

# 2810

## PE opravářská pryskyřice

### Vlastnosti

2810 laminovací pryskyřice vytvrzuje velmi rychle s benzoylperoxidovým tužidlem. Ve spojení se skelnou tkaninou, skelnou rohoží nebo skelným vliesem poskytuje možnost velmi rychlých oprav větších otvorů na dílech ze skelného laminátu (GFK) nebo plechových karosářských dílech.

### Hodnota V.O.C.

EU limitní hodnota VOC pro výrobek (Kat. B/b): 250 g/l (2007)  
Tento výrobek obsahuje maximálně 0 g/l VOC

### Doporučení

Vhodná pro opravy otvorů na karosářských dílech. Díky dobré přilnavosti na železo a skelný laminát (GFK) je univerzálně použitelná. Proto je také vhodná jako spojovací hmota obou materiálů, napří při rozšiřování blatníků nebo upevňování nástavbových dílů.

### Použití

Podklad očistit, odmastit, odrezit a nahrubo přebrousit. Lze zpracovávat při teplotě mezi +5°C a +30°C, ideální teplota pro zpracování je mezi +15°C a +25°C. Polyesterová pryskyřice při teplotě pod +5°C nevytvrdne. Brousit brusným papírem znitosti P60 - P80. Při okolní teplotě +20°C je polyesterová pryskyřice vytvrzená po ca. 30 - 60 minutách.

### Technické údaje

Pojivo	nenasyceené polyesterové pryskyřice
Míchací poměr	100 : 1-3
Zpracovatelnost	10 - 15 minut (při 20°C)
Brousitelnost	po 30-60 minutách (teplota objektu 20°C)

### Skladování

Skladovat v suchu, chránit před mrazem.  
V originálním uzavřeném obalu skladovatelnost minimálně 1 rok.

