

	Idegen cikkszám:	6.2810.0250	<b>2810</b>
		6.2810.1000	
		6.2810.5000	

## Polyester Resin / Poliészter gyanta

### Tulajdonságok

Olyan rétegragasztó, amely röviddel a benzoil-peroxid edző hozzáadása után kikeményedik. Üvegszövet, *üvegfátyol* vagy *üvegpaplan* használatánál maga szintű rendszer érhető el, amely lehetővé teszi a nagyobb lyukak könnyű és gyors javítását az autó karosszériáján vagy elemein.

### V.O.C érték

Az EU határérték erre a termékre (kat. B/b): 250 g/l (2007)  
Ez a termék maximum 0 g/l VOC-t tartalmaz [0 lbs/gal]

### Technológiai javaslat

A 4CR 2810 elsősorban azoknak a fényezőknak ajánljuk, akik nagyobb lyukak javításával dolgoznak. Felépítése vastag rétegű és jól tapad vashoz és üvegszállal megerősített műanyaghoz, amelyet a 4CR 2810 különösen alkalmassá tesz kompozit anyagként (autó karosszériához és műanyag alkatrészekhez) történő használatra, amely igazolja a termék sokoldalúságát. A gépjármű megjelenésén a változtatás általában nem megengedett. Kérjük tartsa be a vonatkozó jogszabályokat!

### Alkalmazás

A felület zsírtalanítása, rozsdamentesítése és csiszolása jobb feltételeket biztosít a további munkavégzéshez. Ha az alapfelület alumínium vagy cink ötvözet, akkor alaposan át kell csiszolni vagy hasonlóan kezelni az oxid rétegek eltávolításához és utána azonnal laminálni, hogy biztosítsuk a felület megfelelő. Alaposan keverjük el a 4CR 2810-et edzővel az utasításokat követve. A lehető legjobb bevonat eléréséhez javasolt a felületet bevonni akár 4CR Polyester Putty-val.

Feldolgozási körülmények: +5°C és +30°C között.

Figyelem: ha az anyagot a harmatpont alatt használják fel, a tapadása jelentősen csökken.

### Műszaki adatok

Kötőanyag alap	Telítetlen poliészter gyanta
Keverési arány	1 – 3 %
Fazékidő	10 – 15 perc (20°C)
Csiszolás	60 perc után P60 – P80-as csiszolópapírral
Edző	4CR 2900

### Tárolás és szállítás

Szorosan lezárt, eredeti csomagolásban legalább 1 évig eltartható.