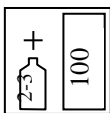



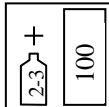



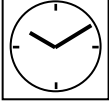



## Technický list

# PLUS 720

### Polyesterová pryskyřice

VLASTNOSTI		
<p><b>PLUS 720</b> je určený pro ruční aplikaci. Obsahuje strukturální polyesterovou pryskyřici s přídavkem vhodných katalyzátorů. Jako tužidlo použijte 50% benzoylperoxidové pasty (Betox 50PC). Výrobek je určený pro opravy větších defektů a koroze na kovových panelech karosérie automobilu a na laminátech. Dále se hodí taky na opravu povrchu člunů, jachet a karavanů. Výsledný nátěr se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí k povrchu.</p>		
PODKLADY		
polyesterové lamináty	zbrusit na sucho s P80-P120 a znovu odmastit s PLUS 780.	
ocel	odmastit, zbrusit na sucho s P80 – P120, znovu odmastit.	
dřevo	zbrusit na sucho P80 – P120 a zbavit povrch prachu.	
hliník	odmastit, zmatovat brusnou tkaninou a znovu odmastit.	
2K akrylový plnič	odmastit, zbrusit na sucho s P180 – P240, znovu odmastit.	
starý nátěr	odmastit, zbrusit na sucho s P80 – P120, znovu odmastit.	
UPOZORNĚNÍ		
Neaplikujte pryskyřici přímo na reaktivní základ nebo 1K akrylové a nitrocelulózní výrobky.		
POMĚR MÍCHÁNÍ		
	Pryskyřice Tužidlo	Dle hmotnosti
		100 g 2 – 3 g
ŽIVOTNOST SMĚSI		
10 až 15 min při 20°C.		

PŘELAKOVATELNOST	
Polyesterové tmely, stříkáací polyesterové plniče, většina základů, barev a laků.	
PODMÍNKY APLIKACE	
Minimální teplotě pro aplikaci je +10°C	
APLIKACE	
	Vyčistit a zbrousit povrch
	Odmastit povrch s PLUS 780
	Připravte požadovaný rozměr skelného vlákna. V případě potřeby upravte skelné vlákno tak, aby cca. o 2cm přesahovalo oblast defektu.
	Připravte takové množství pryskyřice, které lze spotřebovat během 10-ti minut. Přidejte tužidlo v odpovídajícím poměru. Důkladně promíchejte jednotlivé komponenty dokud nezískáte jednobarevnou směs. Poměry dle hmotnosti: přidejte 100 g pryskyřice na 2 – 3 g tužidla.  Doba pro zpracování je 10 až 15 minut při 20°C.
	Pomocí štětce aplikujte pryskyřici na vyčištěný povrch.
	Připravený kus skelného vlákna přiložte na místo defektu a následně jej potřete pryskyřicí.
	Dle potřeby aplikujte další vrstvy opakováním výše uvedených kroků.
	Nechte schnout cca 45 minut při 20°C, nebo Vypalujte po dobu 15 minut při 60°C
	Zbrousit povrch laminátu s brusivem P80-P120 nebo aplikujte polyesterov tmel.

**UPOZORNĚNÍ:**

Viskozita schnoucího povrchu má vliv na přilnavost dalších vrstev; v případě potřeby lze povrch zbavit viskozity použitím NC ředidla. Zbylou pryskyřici smíchanou s tužidlem nevracejte zpět do plechovky. Standardní poměr používaný pro laminaci: cca. 2 kg polyesterové pryskyřice na 1 kg materiálu (rohož nebo tkanina ze skelného vlákna).

**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**

BETOX 50PC	Tužidlo, (50% benzoylperoxidová pasta)
Oprávkářská rohož	PLUS 730
Oprávkářská tkanina	PLUS 740

**BARVA**

Žlutá

**ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ**

THIN 850 akrylové ředidlo nebo NC ředidlo.

**PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ**

Skladujte v suchu a chladu mimo dosah zdrojů tepla a žárů.  
Nevystavujte přímému slunci.

**TRVANLIVOST**

Pryskyřice	12 měsíců/20°C
------------	----------------

**BEZPEČNOST**

Viz bezpečnostní list.

**POZNÁMKY**

Určeno pouze pro profesionální použití.

**DALŠÍ INFORMACE**

Registrační číslo: 000024104.  
Účinnost našich systémů vyplývá z laboratorního výzkumu a dlouholetými zkušenostmi. Údaje obsažené v tomto dokumentu splňují současné znalosti o našich produktech a jejich aplikačního potenciálu. Zaručujeme vysokou kvalitu, za předpokladu, že se uživatel řídí pokyny a práce je v souladu s kvalitním dílenským zpracováním. Je nutné provést zkušební aplikaci výrobku vzhledem k jeho potenciálně jiné reakci s různými materiály. Neneseme odpovědnost za vady v případě, že konečný výsledek byl ovlivněn faktory, mimo naši kontrolu.