

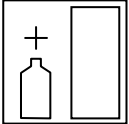

dodavatel: Dawex Chemical s.r.o., e-shop: www.levnetmely.cz





technický servis, poradenství: 777 644 770, 226 259 448

(nakupujte vše na e-shopu se slevou 5% po zadání slevového kódu v košíku 1122)

PLUS 710 **NOVOL**

NOVOL opravárenská sada

VLASTNOSTI	
NOVOL opravárenská sada PLUS 710 – Obsahuje polyesterovou pryskyřici, tužidlo a podložku ze skelných vláken. Výsledný laminát má velmi vysokou mechanickou pevnost. Výrobek je určen k velkým opravám, je vhodný pro opravu děr, poškození (způsobených rzi) a také pro vyztužení kovových a plastových povrch. Po vytvrzení, může být povrch zbrúšen a pokryt všemi polyesterovými tmely, aby jste dosáhli požadované hladkosti povrchu.	
POUŽITELNOST NA POVRCHY	
Polyesterové lamináty	Brousit P80 – P120, odmastit s NOVOL odstraňovač silikonu PLUS 780
Ocel	Odmastit, brousit P80 – 120, znovu odmastit
Dřevo	Brousit P80-P120 a odstranit prach
Hliník	Odmastit, zmatovat brusnou tkaninou, odmastit
Dvou-komponentní akrylové plniče	Odmastit, brousit P180 – 240, odmastit
Staré nátěry	Odmastit, brousit P80 – P120, znovu odmastit
UPOZORNĚNÍ	
Neaplikujte pryskyřici přímo na washprimer nebo jedno-komponentní akrylové a nitrocelulosové výrobky	
POMĚR MÍCHÁNÍ	
	Objem
Pryskyřice tužidlo	100 g 2-3g
ŽIVOTNOST	
10 - 15 min, při 20°C	
KRYVOST	
Polyesterové tmely, polyesterové plniče stříkané, většina základů, barvy a laky.	
PODMÍNKY APLIKACE	
Minimální teplota pro aplikaci je 10°C.	
APLIKACE	
	Očistit a zbrúsit povrch.

	<p>Odmastit povrch NOVOL odstraňovač silikonu PLUS 780 .</p>
	<p>Připravte si požadovaný kus materiálu. Upravte skelné vlákno tak, aby bylo o cca 2 cm větší, než je rozsah poškození.</p>
	<p>Připravte si takové množství pryskyřice, které dokážete spotřebovat ve zhruba 10 minutách. Dodržte množství tužidla. Oba komponenty pečlivě smíchejte, dokud nedosáhnete jednotlé barvy. Váha komponentů: 100 g pryskyřice + 2-3 g tužidla. Směs lze používat od 10 do 15 minut při 20°C.</p>
	<p>Na očištěnou plochu aplikujte pryskyřici.</p>
	<p>Přiložte připravený kus materiálu, přitlačte ho na opravované místo a znovu přes něj aplikujte pryskyřici pomocí štětce.</p>
	<p>V závislosti na poškození přikládejte několik vrstev materiálu. Opakujte stejným způsobem jak je popsáno výše.</p>
	<p>Doba schnutí je 45 minut. (20°C) Za použití tepla 15 minut (60°C)</p>
	<p>Zbrousit laminovaný povrch P80-120 a vyplnit ho tmelem.</p>
<p>UPOZORNĚNÍ: Viskozita vytvrzeného produktu zvyšuje viskozitu následných vrstev; pokud je třeba, lze viskozitu snížit umytím místa NC rozpouštědlem. Zbytek rozmíchané pryskyřice nevracejte zpět do plechovky. Doporučené množství rozmíchané směsi pro laminování je: cca 2 kg polyesterové pryskyřice na 1 kg materiálu ze skelného vlákna.</p>	
<p>SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY</p>	
<p>Podložka se skelným vláknem</p>	<p>NOVOL katalogové číslo 6002,6003,6005</p>
<p>Tkanina se skelným vláknem</p>	<p>NOVOL katalogové číslo 6012,6014,6016</p>
<p>BARVA</p>	
<p>Žlutá</p>	
<p>ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY</p>	
<p>NOVOL ředidlo THIN 850 nebo NC solvent.</p>	
<p>SKLADOVÁNÍ</p>	
<p>Skladujte na suchém a chladném místě, vyvarujte se kontaktu s ohněm a teplem. Nevystavujte na přímé slunce.</p>	
<p>ZACHOVÁNÍ JAKOSTI A UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ</p>	