



## PLUS 710 Zestaw reperacyjny

**Opis:** **ZESTAW REPARACYJNY PLUS 710** – składa się z żywicy poliestrowej, utwardzacza oraz maty szklanej. Uzyskany z niego laminat posiada bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną, służy do wypełniania znacznych ubytków materiału (spowodowanych np. korozją), wzmacniania i usztywniania powierzchni metalowych i wykonanych z tworzyw sztucznych. Po utwardzeniu może być szlifowany i pokrywany dowolnymi szpachlówkami poliestrowymi w celu uzyskania odpowiedniej gładkości powierzchni.

**Stosowane podłoża:**

- stare powłoki lakierowe,
- laminaty poliestrowe,
- stal,
- aluminium,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe,
- drewno

**Uwaga:** Żywicy nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

### Przygotowanie powierzchni:

Stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i odtłuścić.

Laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,

Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,

Powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,

Podkład akrylowy odtłuścić, przeszlifować na sucho P180 – P240 i odtłuścić,

Drewno przeszlifować na sucho P80 – P120 i oczyścić z pyłu,

### Proporcje mieszania:

PLUS 710 Zestaw reperacyjny –	100 g	lub	100 ml
Utwardzacz –	2 - 3 g	lub	2 - 3 ml

### Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:

Od 10 do 15 min w temperaturze 20°C.

### Pokrywalny przez:

Szpachlówki poliestrowe, szpachlówkę poliestrową natryskową, większość podkładów, farb i lakierów.

---

## Zasady postępowania:



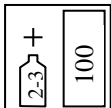
Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię



Odtłuścić powierzchnię



Przygotować odpowiedni kawałek maty. Matę szklaną przyciąć tak, aby zachodziła około 2 cm poza granicę uszkodzonego miejsca.



Przygotować ilość żywicy, którą można zużyć w ciągu około 10 minut. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje wagowe składników: do 100 g żywicy dodać 2 – 3 g utwardzacza. Czas przetwórstwa wynosi od 10 do 15 minut w temperaturze 20°C



Nanieść pędzlem żywicę na oczyszczone miejsce



Nałożyć wcześniej dociętą matę, docisnąć ją i przesyć żywicą za pomocą pędzla



W zależności od uszkodzenia można nałożyć kilka warstw maty powtarzając wcześniejsze czynności



Odczekać około 45 minut w 20°C lub  
Wyrzucić 15 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C



Obrobić powierzchnię laminatu papierami o gradacji P80-P120 ewentualnie wyrównać za pomocą szpachlówki poliestrowej.

**UWAGA:** Lepkość utwardzonej powierzchni polepsza przyczepność nakładanych kolejnych warstw, a w razie konieczności można ją usunąć przemywając rozpuszczalnikiem nitrocelulozowym. Nie wlewać do puszki pozostałej, rozrobionej z utwardzaczem żywicy.

---

## Warunki aplikacji:

Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C

---

## Kolor:

Żółty

---

## Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

---

## Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Żywica: 12 miesięcy w temperaturze 20°C.

Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C

---

**Przepisy BHP:**

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

---

**Inne informacje:**

Numer rejestrowy: 000024104

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.