



# POLYESTER TAPASZ

## I. Felhasználási terület:

Vasalatos sérülésekre, repedésekre, és egyéb beszorulások javítására járműiparban, hajókon, lakókocsin és hasonlókon.

**Beltérben és kültérben is:** kiváló tapadás fa, fém, polészter, különböző műanyagok, kő és alumínium felületeken.

## II. Extra előny:

- Erős, mint a vas.
- Kiváló tapadás.
- Könnyen eldolgozható.
- Könnyen csiszolható. Csiszolható 20perc eltelével.
- Max mélyég: 2 cm
- Száradási idő: 20 perc.

## III. Felhasználási útmutató:

Távolítsa el a laza repedezett részeket. A felület legyen tiszta, száraz, por- és zsírmentes. Zsírtalanítsa a javítandó felületet és közvetlen környezetét, készítse elő a rozsdamentes, csiszolható felületet. Keverje össze a Polyester tapaszt kb 3%-os térhálós szerrel (3 g edző 100 g Polyester tapasz.) Figyeljen a pontos adagolásra. Ne keverjen többet, mint amit 4 percen belül fel tud használni. Töltsön fel egy töltő késsel, vagy egy töltőanyag betéttel annyi hibát, amennyit csak lehetséges. Kb. 20 perc eltelével a tapasz kikeményedik és a felület csiszolható. Ne használjuk 10 °C alatt.



## IV. Javasolt bevonatrendszer:

Felületek			Rétegrend					
			Alapozás		Tapaszolás	Közbenő festés	Fedő festés	
Új felület	Fa	Beltérben	vizes bevonatrendszer esetén:	favédőszer alapozót nem használunk	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	Supralux Aqua Primer	Supralux Universal Aqua
			oldószeres bevonatrendszer esetén:	favédőszer alapozót nem használunk	Supralux Általános Alapozó	Supralux Polyester tapasz	Supralux Általános Alapozó	Supralux Astralin
		Kültérben	vizes bevonatrendszer esetén:	Sadolin Base Plus	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	Supralux Aqua Primer	Supralux Universal Aqua
			oldószeres bevonatrendszer esetén:	Sadolin Base	Supralux Általános Alapozó	Supralux Polyester tapasz	Supralux Általános Alapozó	Supralux Durool
	Fém	Beltérben	vizes bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	Supralux Aqua Primer	Supralux Universal Aqua
			oldószeres bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Koralkyd	Supralux Polyester tapasz	Supralux Általános Alapozó	Supralux Astralin
		Kültérben	vizes bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	Supralux Aqua Primer	Supralux Universal Aqua
			oldószeres bevonatrendszer esetén:	Supralux.Koralkyd	Supralux Koralkyd	Supralux Polyester tapasz	Supralux Durool	Supralux Durool
	polyester, műanyag	Beltérben	vizes bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	Supralux Aqua Primer	Supralux Universal Aqua
			oldószeres bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	Supralux Általános Alapozó	Supralux Astralin
		Kültérben	vizes bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	Supralux Aqua Primer	Supralux Universal Aqua
			oldószeres bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	-	Supralux Durool
	nem fémes alapok, alumínium, réz, cink	Beltérben, kültérben	vizes bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Aqua Primer	Supralux Polyester tapasz	Supralux Aqua Primer	Supralux Universal Aqua
			oldószeres bevonatrendszer esetén:	-	Supralux Tiszakorr	Supralux Polyester tapasz	Supralux Általános alapozó	Supralux Astralin, Durool, Antirozsda
				-	Hammerite Speciális fémalapozó	Supralux Polyester tapasz	Hammerite Könnyű és színesfém festék	Hammerite Spec. fémfesték, vagy Hammerite könnyű és színesfém festék
	Régi felület:			A régi felületet hordképessé kell tenni. A nem tapadó málló, pergő részeket el kell távolítani. Portalanítani, majd a fent említett módon tapaszolni, és zománcolni.				

## V. Gyakorlati információk:

Kiszerezés: 190g +10g; 385g+15g

Színválaszték: fehér.

Felhordási módok: kittkéssel.

Eszközök tisztítása: meleg vízzel.

Száradási idő: A hőmérséklet csökkenése/növekedése, és a páratartalom a száradási időre hatással van. 20 °C-on 50 % relatív páratartalom mellett

Csiszolható: 20 perc elteltével.

Átvonható: 20 perc elteltével.

Maximális mélység: 2 cm (2-20mm).

Minőségmegőrzési idő: 36 hónap.

## VI. Hasznos tippek:

Nagyobb felületek esetén a tapaszolást rétegenként végezzük, és hagyjuk meg a rétegek között a megfelelő száradási időt.