









ALLIGATOR

ET/ALIG-079BL 790gr, *cma*

ET/ALIG-079TR 790gr, *transparentna*

ET/ALIG-UVH021 210gr, *učvršćivač*



	Proizvod	Alligator je 2K poliuretanski proizvod koji se može naknadno premazivati i nijansirati, velike otpornosti na mehanička i kemijska opterećenja. Nova formula s još boljim antikorozivnim svojstavima i visoke otpornosti na UV zračenje.
	Podloge	Čelik, pocinčani čelik, nehrđajući čelik, aluminij - prilagođeni za temeljno premazivanje s 2K epoksidnim ili akrilnim temeljnim premazom i obrušen s P180-P240. Plastične površine - obrušene s P240 i temeljno premazane promotorom adhezije.
	Priprema podloge	Prije nanošenja površinu uvijek odmastite i očistite. Po potrebi nanosite temeljni premaz.
	Uvjeti za nanošenje	15-25 ° C Protresti proizvod prije otvaranja i nakon dodavanja katalizatora.
	Omjer miješanja	3: 1 težinski 790 g: 210 g katalizatora.
	Razrjeđivanje	Proizvod je spreman za upotrebu. U slučaju primjene gravitacijskog pištolja dodajte 10-20% Etalon akrilnog razrjeđivača.
	Otvoreno vrijeme	1h pri 20°C
	Oprema za špricanje	Pištolj za špricanje donjih dijelova ili gravitacijski pištolj za špricanje 1,8-2,5 mm
	Broj slojeva	2 sloja
	Flash off	30-50 min između slojeva i 1,5-2 sata prije pečenja ako se nanese
	Debljina slojeva	150µm jedan suhi premaz
	Sušenje	Suho na prašinu: 60 min pri 20°C, potpuno suho: 7 dana pri 20°C Lagano opterećenje: 2-3 dana pri 20°C Prisiljeno sušenje na max 45°C kroz 50-60 min
	Naknadno premazivanje	Nakon 24 sata Alligator se može premazati bilo kojim automobilskim premazom. Obrusite netkanim abrazivnim jastučićima, očistite i odmastite.
	Nijansiranje	Transparentna baza se može nijansirati akrilnim i uretanskim bojama: akrilni temeljni premaz na bazi otapala 10-15% od cijele smjese 2K akrilne sjajne boje - 10-15% od cijele smjese akrilne temeljne boje toneri - 5-10% od cijele smjese
	HOS	B(e) 840g/l; <840 g/l
	Skladištenje	12 mjeseci za komponentu A i B (učvršćivač)