

Produktová řada **Interpon PZ 790**

Název výrobku **ALZ90F**

Popis výrobku **Polyzinc 790, šedá, hladká, pololesklá**

Vlastnosti prášku	Chemický typ	Epoxy
	Oblast použití	Všeobecný průmysl, pro vnitřní použití, antikorozní primer
	Distribuce částic	Podle potřeby zákazníka
	Měrná hmotnost (g/cm³)	2,10 ± 0,15
	Vytvrzovací podmínky	(12 – 23) min / 160°C, (8 – 17) min / 170°C, (2 - 8) min / 200 °C (doba při teplotě předmětu)
	Aplikace	Elektrostatika (Corona)
	Skladovatelnost	V suchu, chladnu (pod 30 °C), nejméně 12 měsíců od data výroby.
Bezpečnostní list	PC020	

Vlastnosti vytvrzeného nátěru (Specifikace produktu)	Podmínky testů	Podkladový materiál	Ocelový plech, tloušťka 0,6 ± 0,1 mm
		Předúprava	Odmaštění
		Tloušťka filmu	60 – 90 µm

Číslo lesku (60°)	45 - 65	ISO 2813
--------------------------	---------	----------

Mechanické zkoušky:	Přilnavost mřížkovým řezem	stupeň 0	ISO 2409
	Hloubení (Erichsen)	min. 8 mm	ISO 1520
	Úder do nátěru	min. 50 cm	ISO 6272
	Ohyb přes trn	max. 4 mm	ISO 1519

Korozní zkoušky	Solná komora	240 h / Podkorodování max. 2 mm od řezu	ISO 9227
	Kondenzační komora	240 h / Bez tvorby puchýřů nebo ztráty lesku	ISO 6270-1

Chemická odolnost Dobrá odolnost ve většině běžných zředěných kyselinách, zásadách a olejích při běžné teplotě.

Bezpečnostní opatření Tento výrobek je určený pouze pro profesionální průmyslové použití. Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte. Nevdechujte prach. V případě nedostatečné ventilace použijte vhodný respirátor proti prachu. Další informace najdete v bezpečnostním listu.

Deklarace Tento technický list podává pouze základní informace o zmíněném produktu. Kdokoliv používá tento produkt pro jiné účely, než je určeno v tomto dokumentu, aniž by obdržel písemné potvrzení o vhodnosti produktu pro zamýšlené užití, činí tak na vlastní nebezpečí. Přes naši snahu zajistit všechny informace o produktu (prostřednictvím tohoto technického listu či jiným způsobem), není možno zajistit naši kontrolu kvality lakovaného podkladu, podmínek nanášení nebo dalších faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci produktu. Proto, pokud není písemně potvrzeno, neakceptujeme žádnou zodpovědnost za jakoukoliv škodu, která vznikne použitím produktu. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám s ohledem na naše zkušenosti a kontinuální vývoj produktu.