

Produktová řada	Interpon APA151		
Název výrobku	FL151F		
Popis výrobku	7038 GRIGIO PRIMER APA151, šedá, hladká, pololesklá		
Vlastnosti prášku	Chemický typ	Epoxy-Polyester	
	Oblast použití	Všeobecný průmysl, pro vnitřní použití	
	Distribuce částic	Vhodná pro elektrostatické nanášení	
	Měrná hmotnost (g/cm³)	1,7	
	Vytvrzovací podmínky	(10-60) min/160°C, (7-40) min/180°C, (5-30) min/200°C (doba při teplotě předmětu)	
	Aplikace	Elektrostatika (Corona)	
	Skladovatelnost	V suchu, chladnu (pod 35°C), nejméně 12 měsíců od data výroby.	
	Bezpečnostní list	Mix-O (PC010)	
Vlastnosti vytvrzeného nátěru (Specifikace produktu)	Podmínky testů	Podkladový materiál	Ocelový plech, tloušťka 0,6 ± 0,1 mm
		Předúprava	Odmaštění
		Tloušťka filmu	60 - 80 μm ČSN EN ISO 2808
	Číslo lesku (60°)	50 - 70	ISO 2813
Mechanické zkoušky:	Přilnavost mřížkovým řezem	stupeň 0	ISO 2409-1992
	Hloubení (Erichsen)	min. 6 mm	ISO 1520
	Úder do nátěru	vyhovuje 0,5 kg.m	ISO 6272:1993
	Ohyb přes trn	vyhovuje 5 mm	ISO 1519:1973
Korozní zkoušky	Solná komora	250 h / Podkorodování max. 3 mm od řezu	ISO 7253
	Kondenzační komora	1000 h / Bez tvorby puchýřů nebo ztráty lesku	BS3900-F2
Venkovní odolnost	Není určen pro venkovní použití.		
Chemická odolnost	Dobrá odolnost ve většině běžných zředěných kyselinách, zásadách a olejích při běžné teplotě.		
Bezpečnostní opatření	Tento výrobek je určen pouze pro profesionální průmyslové použití. Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte. Nevdechujte prach. V případě nedostatečné ventilace používejte 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.		