

Produktová řada	Interpon 610		
Název výrobku	MW601JR		
Popis výrobku	FPF ME SILVER TR, hladká, lesklá		
Vlastnosti prášku	Chemický typ	Polyester	
	Oblast použití	Všeobecný průmysl, pro venkovní použití	
	Distribuce částic	Vhodná pro elektrostatische nanášení	
	Měrná hmotnost (g/cm³)	1,2 – 1,8 v závislosti na druhu odstínu	
	Vytvrzovací podmínky	15 min / 190 °C, 10 min / 200°C, 8 min / 210°C (doba při teplotě předmětu)	
	Aplikace	Elektrostatika (Corona)	
	Skladovatelnost	V suchu, chladnu (pod 25 °C), nejméně 12 měsíců od data výroby.	
Bezpečnostní list	Pes-Pr (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
Mechanické zkoušky:	Číslo lesku (60°)	Neuvádí se	ISO 2813
	Přílnavost mřížkovým řezem	stupeň 0	BS EN ISO 2409
	Hloubení (Erichsen)	min. 7 mm	ISO 1520
	Úder do nátěru	min. 30 cm	BS3900-E3
	Ohyb přes trn	max. 3 mm	ISO 6860
Korozní zkoušky	Solná komora	250 h / Podkorodování max. 2 mm od řezu	ISO 7253
	Kondenzační komora	1000 h / Bez tvorby puchýřů nebo ztráty lesku	BS3900-F2
Venkovní odolnost	Vynikající: Po 12 měsících v externích podmínkách bez známek křídování, je možná jen malá změna lesku nebo odstínu, ale bez poškození nátěru nebo zhoršení mechanických vlastností.		
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 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.		