

<b>Produktová řada</b>	<b>Interpon 610</b>		
<b>Název výrobku</b>	<b>MA610L</b>		
<b>Popis výrobku</b>	<b>RAL 9010, bílá, hladká, lesklá</b>		
<b>Vlastnosti prášku</b>	<b>Chemický typ</b>	Polyester	
	<b>Oblast použití</b>	Všeobecný průmysl, pro venkovní použití	
	<b>Distribuce částic</b>	Vhodná pro elektrostatické nanášení	
	<b>Měrná hmotnost (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,2 – 1,8 v závislosti na odstínu	
	<b>Vytvrzovací podmínky</b>	15 min / 190 °C, 10 min / 200°C, 8 min / 210°C (doba při teplotě předmětu)	
	<b>Aplikace</b>	Elektrostatika (Corona)	
	<b>Skladovatelnost</b>	V suchu, chladnu (pod 25 °C), nejméně 12 měsíců od data výroby.	
	<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Pes-Pr (PC010)</b>	
<b>Vlastnosti vytvrzeného nátěru</b> (Specifikace produktu)	<b>Podmínky testů</b>	Podkladový materiál	Ocelový plech, tloušťka 0,6 ± 0,1 mm
		Předúprava	Odmaštění
		Tloušťka filmu	70 - 90 μm ISO 2360
	<b>Číslo lesku (60°)</b>	80 - 90	ISO 2813
<b>Mechanické zkoušky:</b>	<b>Přilnavost mřížkovým řezem</b>	stupeň 0	ISO 2409
	<b>Hloubení (Erichsen)</b>	min. 7 mm	ISO 1520
	<b>Úder do nátěru</b>	min. 50 cm	ISO 6272
	<b>Ohyb přes trn</b>	Vyhovuje 3 mm	ISO 6860
<b>Korozní zkoušky</b>	<b>Solná komora</b>	250 h / Podkorodování max. 2 mm od řezu	ISO 7253
	<b>Kondenzační komora</b>	1000 h / Bez tvorby puchýřů nebo ztráty lesku	BS3900-F2
<b>Venkovní odolnost</b>	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.		
<b>Chemická odolnost</b>	Dobrá odolnost ve většině běžných zředěných kyselinách, zásadách a olejích při běžné teplotě.		
<b>Bezpečnostní opatření</b>	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.		
<b>Deklarace</b>	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 naší 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.		