



GUIDELINES FOR STEEL PROTECTION

	ZINC PHOSPHATE		MODIFIED ZINC PHOSPHATE					ZINC FREE PHOSPHATE			POLYPHOSPHATE			MODIFIED SILICA
	PZ20	PZW2	ACE20	PZ02	PZ04	PZ06	PPS10	PC01	PAT15	PAT30	PAZ	PAM	PAS	XCA02
Solvent Borne	Short Oil Alkyd	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	nr	☆☆	nr		★			nr		
	Medium oil alkyd	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	★	☆☆☆	★		☆☆	☆☆			
	Long oil Alkyd	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	★	☆☆☆	★		☆☆	☆☆			
	2K Epoxy	☆☆	☆☆	☆☆	★	☆☆☆	★	☆☆	☆☆	nr	nr	☆☆☆☆		☆☆
	High Solid Epoxies	☆☆	☆☆	☆☆	★	☆☆☆	★	☆☆	☆☆	nr	nr	☆☆☆☆	nr	☆☆
	Epoxy Ester	☆☆	☆☆	☆☆	nr	☆☆☆	nr	☆☆	☆☆	nr	nr	☆☆☆☆	nr	
	PU	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	★	☆☆☆	☆☆		★	★	☆☆		★
Water Borne	Water reducible Alkyd	☆☆	☆☆		☆☆	★	☆☆	☆☆		nr	nr		nr	
	Alkyd emulsion	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	★	☆☆	☆☆	☆☆	★	★	☆☆☆☆	nr	
	Epoxy Ester	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	★	☆☆☆		☆☆	★	★		nr	☆☆
	2K Epoxy	☆☆	☆☆	☆☆	nr	☆☆☆	nr	☆☆	★	nr	★		nr	★
	Acrylics and Modified	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆	★		☆☆	☆☆	nr	★
Wash primers	★		★	nr	nr	★	nr	nr	nr	nr	★	nr	★	
Powder	Polyester/Primid						☆☆							
	Epoxy & Silicone												☆☆	
	Epoxy								☆☆		☆☆			
Coil Coating	☆☆☆*		☆☆☆*		☆☆☆*		nr	nr	☆☆☆*		☆☆☆☆	☆☆☆☆	★	☆☆☆☆

☆☆☆ : Excellent ☆☆☆ : Good ☆ : Possible : Not yet tested nr : Not recommended ■ : No hazardous for the environment

* : Normally used in association with other pigments (ex: from modified silica families)

The information contained herein is based upon our current knowledge and experience, but without liability. The user has to check the suitability of each product