














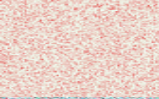



ESMALTES MONOCOMPONENTES PARA VIDRIO USO INTERIOR / EXTERIOR

COLOR	REF	COLORES OPACOS
	EM20	Esmalte Blanco Opaco
	EM21	Esmalte Negro Opaco
	EM22	Esmalte Amarillo Opaco
	EM23	Esmalte Am.Oxido Opaco
	EM24	Esmalte Naranja Opaco
	EM25	Esmalte Rojo Opaco
	EM26	Esmalte Rojo Oxido Opaco
	EM27	Esmalte Verde Opaco
	EM28	Esmalte Azul Opaco
	EM29	Esmalte Magenta Opaco
	EM30	Esmalte Violeta Oscuro Op.
	EM53	Esmalte Oro Opaco
	EM54	Esmalte Plata Opaco
	EM61	Esmalte Irisado Verde
	EM62	Esmalte Irisado Rosa
	EM63	Esmalte Metálico Cobre
	EM64	Esmalte Metálico Burdeos

COLOR	REF	COLORES TRANSPARENTES
	EM31	Esmalte Amarillo Transp.
	EM33	Esmalte Naranja Transp.
	EM34	Esmalte Rojo Transp.
	EM36	Esmalte Verde Brillante Transp.
	EM38	Esmalte Azul Cobalto Transp.
	EM52	Base Transparente
COLOR	REF	COLORES TRANSLUCIDOS
	EM41	Esmalte Amarillo Translúc.
	EM43	Esmalte Naranja Translúc.
	EM44	Esmalte Rojo Translúc.
	EM46	Esmalte Verde Brillante Translúc
	EM48	Esmalte Azul Cobalto Translúc.
	EM39	Mate Imitación Ácido
COLOR	REF	COLORES EFECTO PURPURINA
	EM55	Mate con Purpurina Plata
	EM56	Mate con Purpurina Oro
	EM57	Mate con Purpurina Verde
	EM58	Mate con Purpurina Azul
	EM59	Mate con Purpurina Rojo
	EM60	Mate con Purpurina Multicolor

COLOR	REF	BASES, ADITIVOS Y DILUYENTES
	EM49	Aditivo Adhesivante (1%)
	EM49M	Aditivo Adhesivante - 125 ml
	EM50	Aditivo Retardante 2 (Max 5%)
	EM51	Aditivo Retardante 1 (5%-10%)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- * Excelente adhesión al vidrio float, esmaltado, cerámico y capas metálicas
- * Excelente resistencia a la humedad.
- * Excelente resistencia a los disolventes, esencias y lavavajillas
- * Excelente resistencia a la luz y rayos U.V.
- * Excelente adhesión a la estratificación con PVB-EVA-resina
- * Excelente adhesión a las siliconas ácidas y neutras (se aconseja neutra)
- * Excelente comportamiento a todas las manufacturas del vidrio
- * Esmaltes rebarnizables con diferentes capas para uso a pistola, serigrafía o rodillos en continuo

FORMAS UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO:

- * Secado: 165°C 45 min.
- * Secado: 200°C 5 min bajo Rayos Infrarojos en tunel aproximadamente

IDEAL PARA APLICAR EN:

- * Muros Cortina.
- * Lavabos y encimeras.
- * Vidrios para Muebles.
- * Revestimiento de paredes tanto para interiores como exteriores
- * Rotulaciones.
- * Escaparates.
- * Tapas de mesa.