

POLIAMIDA 6

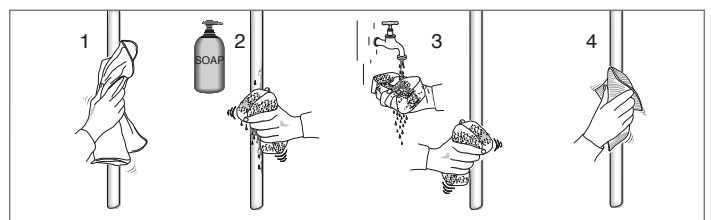
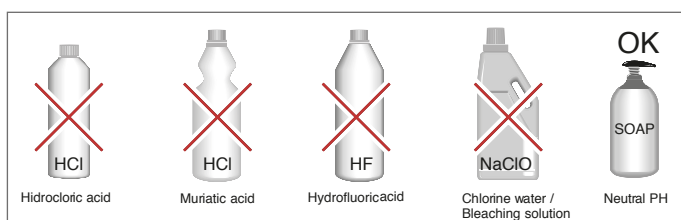
La Poliamida 6 es una resina termoplástico de alta resistencia mecánica, con excelente tenacidad al impacto y alta resistencia al desgaste y la abrasión. Clasificado como autoextinguible de clase UL 94V-2, no emana gases tóxicos, es un material seguro, prácticamente indeformable y muy duradero.

- RESINA DE TERMOPLÁSTICO (POLIAMIDA 6).
- ALTA RESISTENCIA MECÁNICA.
- RESISTENCIA CONTRA IMPACTOS.
- RESISTENCIA A DESGASTE Y ABRASIÓN.
- CLASIFICADA COMO AUTO-EXTINGUIBLE DE CLASE UL 94V-2.
- NO EMANA GAS TÓXICOS

Los colores RAL indicados en la tabla representan los colores que más se acercan a los del Programa 400-NY. No existe una equivalencia certificada entre los colores de nuestros productos moldeados o extrusionados de poliamida 6 y los colores RAL indicados. En algunos casos las diferencias pueden resultar más marcadas, porque están por consideraciones subjetivas. En otros casos, los componentes de plástico pba pueden presentar colores situados en una posición intermedia entre dos colores RAL diferentes, mientras que para algunos colores simplemente no es posible una equivalencia con las referencias RAL.

PBA	RAL	LRV	PBA	RAL	LRV
	A1 BLANCO PLUS 	NINGUNA CORRESPONDENCIA		05 AZUL PASTEL 	NINGUNA CORRESPONDENCIA
	01 BLANCO 	RAL 9016 87		07 GRIS 	RAL 7038 - RAL 7030 27
	02 BEIGE 	RAL 1013 76		09 ROJO 	RAL 3003 - RAL 3002 9
	03 AMARILLO PASTEL 	NINGUNA CORRESPONDENCIA		10 NEGRO 	RAL 9005 5
	04 AMARILLO 	RAL 1023 - RAL 1021 65		17 ANTRACITA 	RAL 7021

LIMPIEZA



MATERIALES Y ACABADOS

MATERIAL	ACABADO		.XX	* colores indicativos
POLIAMIDA 6	Blanco Plus		.A1	
	Blanco	LRV 87	.01	
	Beige	LRV 76	.02	
	Amarillo Pastel		.03	
	Amarillo	LRV 65	.04	
	Azul Pastel		.05	
	Gris	LRV 27	.07	
	Rojo	LRV 9	.09	
	Negro	LRV 5	.10	
	Antracita		.17	

El LRV (Light Reflectance Value - Valor de Reflectancia de la Luz) se basa en una escala que va desde 0 hasta 100: el 0 representa una superficie perfectamente absorbente que podría ser asumida a ser totalmente negro, y el 100, que representa una superficie perfectamente reflectante que podría ser considerado a ser el blanco perfecto. El contraste visual se alcanza como diferencia de lrv entre dos superficies. Los principios de información perceptible del diseño universal declaran que el proyecto arquitectural debe transmitir las informaciones de manera efectiva sin importar las condiciones del ambiente.