

# CHROMA POOL

<b>Descripción:</b>	HERMETIZADOR PARA PISCINAS.
<b>Código:</b>	Q03.03.010
<b>Revisión y Fecha:</b>	9 31/12/2014
<b>Características:</b>	Producto ideal para proteger y embellecer las superficies de cemento u hormigón de las piscinas. Está formulado en base a una resina acrílica que endurece por la evaporación del disolvente con una buena adherencia sobre el cemento, consiguiendo una agradable terminación satinada de gran resistencia a los productos químicos como ácidos, álcalis y cloro. Adivivada con productos de alta eficacia para inhibir el crecimiento de hongos y algas sobre la superficie pintada.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Pintura satinada. Color: Celeste. Diluyente: Solvent C Rdto. práctico aprox.: 3 m2/Kg (dos manos, según porosidad del soporte). Rendimiento teórico: 8 m2/Kg
<b>Aplicaciones:</b>	Debido a sus propiedades como sellador y su resistencia al agua, a los productos químicos, a la acción de algas y hongos y al desgaste es la pintura idónea para piscinas, fuentes, depósitos, etc. Resistente al cloro ya sea en forma líquida o sólida.
<b>Forma de uso:</b>	Es imprescindible que la superficie esté seca, limpia y libre de cal, aceites o verdín. Se recomienda fregar la misma con una solución al 5% de DESINCRUSTANTE ÁCIDO con objeto de realizar una fuerte acción limpiadora y de apertura de poros. Una vez seca la superficie de la piscina, se dará una primera mano de pintura (Se recomienda diluir con un 5-10% de DISOLVENTE C), posteriormente, una vez seca al tacto la primera capa, se dará una segunda mano.
<b>Recomendaciones:</b>	Debe aplicarse con la debida ventilación, y si se aplica a pistola, usar mascarilla. No aplicar en horas de máximo calor para evitar la evaporación rápida con la formación de cráteres. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de fabricación que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por kilos en envases metálicos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad