



**Artículo 14°.**

CUBIERTA IMPERMEABLE CON SISTEMA APR 1 COLOR® – MEMBRANA MULTICAPATICA LAMINAR SIN COSTURAS FUNDIDO EN OBRA FABRICADO BAJO SISTEMA DE CALIDAD ISO 9001/2008 DE HIDROTECNICA E HIDROSEL PLUS MONOCOMPONENTE®.

(Puede emplearse también el sistema Dark Seal Plus Monocomponente o Super Seal Plus en lugar del Hidroselect Plus, siendo su aplicación y rendimiento de idénticas características)

- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

**HIDROSEL PLUS MONOCOMPONENTE® ISO 9001/2008 HIDROTECNICA**

Proporción de Mezcla	: Hidroselect Plus Monocomponente: 30 Kg., amasados mecánicamente en 10, 5 lts. de agua potable
Tiempo útil de empaste	: 4 horas a 25 °C
Tensión de adherencia	: 0.50 Mpa
Permeabilidad al agua	: Nula (ensayo método INTI)
Resistencia Térmica	: -30 °C a 65 °C a 28 días de aplicación
Protección después de Aplicado	: No requiere
Transitabilidad	: Después de 4 hs
Consumo por m2	: 1 Kg. /m2
Conservación	: Envase original hasta 6 meses

**APR.1 –COLOR® ISO 9001/2008 DE HIDROTECNICA**

Consistencia	: Emulsión
Color	: Blanco o según catalogo
Densidad	: 1.25 Kg./m3
Elongación a máxima tensión	: 245 %
Rotura	: >500%
Permeabilidad al agua	: Nula (ensayo método INTI)
Absorción de agua	: Durante 80 hs - nula
Resistencia a la abrasión	: sin alteración en 100 ciclos – Moderada a 500 ciclos
Resistencia al Ozono	: sin alteración en 200 horas
Envejecimiento medido con equipo Wather Ometer	: Cumplidas 1500hsno se observan alteraciones
Consumo por m2 mínimo	: 2.0 Kg. / m2

**Importante:**

**No se aconseja dejar el Apr1 en contacto directo con agua, si se tendrá un volumen importante de la misma.**

**Ejemplos: depósitos de agua, piscinas, azoteas de agua, etc:**

