

## FICHA TÉCNICA PVC LÍQUIDO

### APLICACIÓN:

SELLADOR DE REFUERZO Y MEJORA DE ACABADO PARA LAS SOLDADURAS LLEVADAS A CABO POR TERMOFUSIÓN EN LAS MEMBRANAS REFORZADAS **CEFIL POOL**.

NO EXIME DE LA NECESIDAD DE LLEVAR A CABO UNA DOBLE SOLDADURA ENTRE LOS DISTINTOS SOLAPES A REALIZAR, PERO SUPONE UN REFUERZO Y ASEGURAMIENTO DE LA MISMA, A LA VEZ QUE ELIMINA LA POSIBLE ABSORCIÓN DE AGUA POR CAPILARIDAD, REDUCE LA DIFERENCIA DE ALTURA EN EL CASE ENTRE PAÑOS Y MEJORA EL ASPECTO VISUAL DEL ACABADO.

### DATOS TÉCNICOS

BASE	SOLUCIÓN DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) EN TETRAHIDROFURANO (THF)
COLOR	ACORDE AL COLOR DE LA MEMBRANA CEFIL POOL. CIELAB DE < 0.5
VISCOSIDAD BROOKFIELD	800 ± 200 CENTIPOISES
CONTENIDO SÓLIDOS	24-28%
DENSIDAD	0.95 g/cc
PUNTO INFLAMACIÓN	-18 °C
TOXICIDAD	PROVOCA LESIONES OCULARES. PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS

### UTILIZACIÓN:

UTILIZAR SOLO COMO COMPLEMENTO A LAS SOLDADURAS EFECTUADAS EN LAS MEMBRANAS DE CEFIL POOL. APLICAR MEDIANTE BOTELLA DE POLIETILENO UN CORDÓN DE SOLDADURA LO MÁS FINO Y UNIFORME POSIBLE. **AGITAR ENÉRGICAMENTE ANTES DE USAR** PARA HOMOGENEIZAR EL COLOR. EN CASO DE VISCOSIDAD EXCESIVA, DILUIR EXCLUSIVAMENTE CON THF. UNA VEZ ABIERTO EL ENVASE, CONSUMIRLO LO ANTES POSIBLE PARA EVITAR EVAPORACIONES DEL DISOLVENTE. DEJAR SECAR AL MENOS 24 HORAS ANTES DE PROCEDER AL LLENADO DE LA PISCINA.

### CONSUMO:

APROXIMADAMENTE 1 KG POR CADA 100 M2 DE PISCINA O 25 G/METRO LINEAL DE SOLDADURA.

### DURACIÓN:

DOS AÑOS DESDE LA FECHA DE ENVASADO INDICADO EN LA ETIQUETA.

### PRECAUCIONES:

MANTENER ALEJADO DEL CALOR, DE SUPERFICIES CALIENTES Y DE CUALQUIER FUENTE DE IGNICIÓN. NO FUMAR. LLEVAR GUANTES DE PROTECCIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS. SE RECOMIENDA NO UTILIZARLO A TEMPERATURAS POR DEBAJO DE 10°C. EN CASO DE INCENDIO UTILIZAR POLVO SECO O ESPUMA PARA APAGARLO. PARA MAS INFORMACIÓN CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD.

### ALMACENAMIENTO:

MANTÉNGASE EN UN AMBIENTE SECO Y VENTILADO.

### PRESENTACIÓN:

BIDONES METÁLICOS DE 1 KG. CAJA DE CARTÓN DE 6 BIDONES POR CAJA.