



QUIMICA DE IMPACTO

LYLE
PINTURAS

CANCHA DE TENIS

FICHA TECNICA



Propiedades Fisicoquímicas:

Viscosidad Brookfield:	sp 4, 12 rpm 18000 cps
Peso específico:	1.40 lb/gal
Densidad:	1.32 gr/cm ³
PH:	8,3+/- 0.3
Humedad:	46.13%
sólidos:	53.87%
solventes:	0.05%
Flashpoint:	200°
Rendimiento:	3.15m ² x lt.

El secado oscila entre los 30 y 40 minutos dependiendo de la temperatura exterior esto al tacto. Para poder usar se recomienda que pasen 36 horas en verano y 48 horas en invierno.

NOTA: El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

Descripción del Producto:

Recubrimiento de alta resistencia para aplicar en canchas. Es una emulsión hecha a base de resinas acrílicas estirenadas, aditivos y cargas inertes. Es un producto propio para aplicar en concretos y asfaltos.

Recomendaciones:

La superficie debe de estar libre de polvos, grasas, aceites y estar totalmente seca, resanar grietas y juntas de dilatación. Por cada uso es necesario mezclar el producto ya que la arena tiende a sedimentarse y mediante el movimiento se vuelve uniforme la pintura.

Es un producto que se puede aplicar con cepillo o estarcidor (jalador). Ya que este producto tiene un porcentaje de arena silica de 90-100 (la cantidad de arena puede variar según sea la cancha, tennis, basquetball o football rápido). Recomendamos aplicar dos manos cruzadas.

Este recubrimiento es susceptible a mancharse si se hacen charcos de agua que al secarse dejan sedimentos de sílice y polvo.

Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.

Nota: Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.