



## FICHA TÉCNICA V-LINE

## **DATOS VECTOR SPORTS**

C/ Arístides Maillol, 7, C2 2ª

08028 Barcelona - España

+34 657 264 676

[info@vector.com.es](mailto:info@vector.com.es)

[www.vector.com.es](http://www.vector.com.es)

### **1. DESCRIPCIÓN**

Recubrimiento blanco en base agua de naturaleza acrílica, que se utiliza como pintura para el marcaje de líneas de pistas de tenis. Se caracteriza por una alta resistencia al impacto, solidez a la intemperie y resistencia a la abrasión. Posee un grado importante de compactación para generar una primera capa sólida y resistente.

Posee elevada resistencia al desgaste, dureza y durabilidad, así como a los agentes atmosféricos. Indicada especialmente para el marcaje de líneas de pistas de tenis y pistas polideportivas.

#### **Características principales**

- Producto no tóxico, ni inflamable.
- Impermeable.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Antideslizante.

### **2. CAMPOS DE APLICACIÓN**

Marcado de líneas.

### **3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La capa previa de V-TOP estará totalmente seca, limpia de polvo, grasa y materias extrañas.

### **4. CONDICIONES DE APLICACIÓN**

La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendida entre 10 y 30 °C. No aplicar el producto en tiempo de lluvia.

### **5. APLICACIÓN**

Antes de aplicar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización, manualmente o mediante mezclador apropiado. Aplicar con brocha o rodillo.

El tiempo de secado es aproximadamente de 12 horas dependiendo de la temperatura y del grado de humedad relativa del ambiente.

### **Precauciones**

No es resistente a la caída de carburante.

### **Almacenamiento y conservación**

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Las temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C pueden afectar a la calidad del producto.

Conservación: 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

### **6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Densidad a 25 °C	1,35 - 1.45 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad Brookfield a 25 °C	32000 - 36000
Sólidos en volumen	65 - 67 %
Sólidos en peso	75 - 77 %
Rendimiento teórico (por micra seca)	2,1 g/m <sup>2</sup>

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha son de carácter orientativo. Vector Sports se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.