



# **HOJA TÉCNICA**

Rev. 23-01

#### **ACRILIT®**

### **DESCRIPCIÓN**

Barniz acrílico protector para muros y otras superficies.

**ACRILIT®** es un barniz acrílico base solvente, de baja viscosidad, da un acabado transparente y brillante.

#### **MODO DE EMPLEO**

**ACRILIT®** se aplica sobre la superficie previamente preparada que deberá estar perfectamente seca, libre de grasa, aceites y partículas sueltas.

Se puede aplicar con brocha de pelo, rodillo o pistola de aire, directamente de su envase.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Resiste la penetración de grasas y aceites.
- Protege de la acción de sustancias ácidas, álcalis y sales diversas.
- Evita el desprendimiento de polvo.
- Es impermeable.
- Abrillanta la superficie.

## **APLICACIONES**

Para proteger del intemperismo y otros agentes ambientales muros de concreto, de tabique, tabicón, y otros materiales pétreos.

#### **RENDIMIENTO**

1 litro cubre aproximadamente de 3 a 4 m², aplicado en dos capas.

#### PRESENTACIÓN Y TIEMPO DE VIDA

- Se presenta en envases de 1, 4, 19 y 200 litros.
- En lugares frescos y secos dura 6 meses.

#### DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19 serviciotecnico@aditivosproconsa.mx www.grupodiamond.com





# **HOJA TÉCNICA**

Rev. 23-01

<b>ACRILIT®</b>	
-----------------	--

### **PRECAUCIONES**

- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- Para su aplicación se recomienda usar mascarilla, gafas de seguridad, guantes y ventilar el lugar.
- En caso de derrame o salpicadura lavar la superficie primero con **DILUYENTE "U"**, *thinner* o aguarrás, y luego con agua y jabón.

# **DATOS TÉCNICOS**

Tabla de propiedades y valores típicos.

PROPIEDAD	VALORES
Apariencia	Barniz transparente.
Olor	Característico a solvente
Composición	Resinas acrílicas base solvente
Rendimiento	0.91 g/mL
Concentración	3 a 4 m²
Durabilidad aprox.	2-3 años según condiciones e intemperismo

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a 23  $\pm$  2°C.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.

#### DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19 serviciotecnico@aditivosproconsa.mx www.grupodiamond.com