

## W-300S ACRYLIC WATER-BASE ADHESIVE

### 1. CARACTERÍSTICAS:

Pegamento a base de agua que tiene una gran adherencia y flexibilidad.

### 2. APLICABLE A TODO TIPO DE PISO DE PVC .

### 3. ESPECIFICACIÓN.

- Rango: blanco con alta viscosidad.
- Puede ser aplicado a pisos de PVC con cemento, hormigón, madera, piedra y pisos metálicos.
- Promedio de cantidad según necesidades: 0.25 ~ 0.35Kg/m2.
- Garantía: 1 año.
- Tiempo abierto: 10 a 20 minutos.
- Tiempo de pote: 40 a 50 minutos.
- Tiempo disponible para caminar sobre: 2 a3 horas.
- Endurecimiento completo: Más de 24 horas.
- PH: 6 a 8
- Fuerza de adherencia:
  - Después de 24 horas - 6Kg / 2.5 m2
  - Después de 48 horas - 9Kg / 2.5 m2
- Este adhesivo puede ser fácilmente retirado con agua.
- Por favor no mantener con temperaturas menores a 0°.
- El tiempo de abierto y vida del adhesivo varía dependiendo la cantidad necesaria, condición de piso, temperatura y humedad.



### 4. EMPAQUE.

10 Kg contenidos en un pote plástico.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Sustancia/preparación y nombre de la compañía.

NOMBRE DE PRODUCTO : W-300S

### 2. Composición/información sobre ingredientes.

Ingredientes y composición: W.T (%) CAS no.

Acryl copolímero	65.0	
Pigmento	20.0	471-34-1
Additie	15.0	
Tolueno	< 1 %	108-88-3

### 3. Peligros posibles peligros.

Peligros críticos para el hombre y el entorno: ninguno.

### 4. Medidas de primeros auxilios.

- Consejo: quite la ropa contaminada.
- De ser inhalado: mantener al paciente tranquilo, dar aire fresco y pida ayuda médica.
- Contacto con la piel: lávese con jabón y el agua.
- Contacto con ojos: lave los ojos afectados durante al menos 15 minutos bajo el agua corriente con los párpados abiertos y consulte a un especialista de ojo.
- Sobre ingestión: inmediatamente limpiar la boca y bebe mucha agua, pida ayuda médica.

### 5. Medidas contra incendios.

- Medidas para extinción convenientes:  
Rociar agua, medios de extinción secos, espuma, dióxido de carbono (CO2).

### 6. Medidas en caso de derrames accidentales.

- Bombear el derrame en contenedores: absorba el resto con algún material absorbente.
- Pequeños derrames pueden ser disueltos con agua. Las aguas residuales deben ser eliminadas correctamente.

### 7. Manejo y almacenaje.

- Consejo sobre manejo salvo:
- Ninguna medida en especial es necesaria.
- Tienda de Almacenaje protegida contra congelación.

### 8. Control de exposición y protección personal.

- Equipo para la protección personal:  
Protección de ojo: gafas protectoras.
- Seguridad general y medidas de higiene:  
Las manos y/o la cara deberían ser lavadas antes de roturas y al final del cambio.  
Evite el contacto con ojos y el contacto prolongado de la piel.

### 9. Propiedades físicas y químicas.

- Forma: tipo crema.
- Color: Sky blue.
- Olor: fuerte (desmayo).
- Cambio de estado físico.
- Temperatura de Solidificación: 0°C (agua).
- Punto de ebullición: 100°C (agua).
- Punto de inflamación: por sobre 100°C (agua).
- Límites de explosión: ninguno.
- Temperatura de Ignición: no aplicable.

Presión de vapor: (20°C) 23mbar (agua)

Densidad: 1.2 ± 0.2

Solubilidad en agua: miscible.

Valor PH: (en 25°C) 6 ~ 8

Viscosidad: tipo nata.

### 10. Estabilidad y reactividad.

Descomposición termal:

Ninguna descomposición de ser usada correctamente.

Reacciones peligrosas:

Ninguna descomposición de ser usada correctamente.

### 11. Información toxicológica.

En nuestra experiencia y según la información disponible, usar el producto no es dañino para la salud si su utilización es la correcta, manejada según las recomendaciones dadas.

### 12. Información ecológica.

Información de eliminación de producto.

-El producto prácticamente puede ser eliminado con agua.

-No descargue el producto en aguas naturales sin un pre tratamiento (planta de tratamiento biológica).

Comportamiento y el destino ambiental.

Inhibición de actividad de degradación en el lodo activado no deben ser esperados durante la introducción correcta de concentraciones bajas.

Efectos eco tóxicos.

-No hay datos.

Información ecológica.

-Regulaciones de tratamiento de efluente locales deberían ser cumplidas.

---

**13. Consideraciones de disposición.**

-Deben ser eliminadas por el medio especial, la incineración p.ej. conveniente, conforme a regulaciones locales.

**14. Información de transporte.**

No secreta como peligroso conforme a regulaciones de transporte.

**15. Información de regulación.**

Sigue todas las regulaciones en su país conforme a la buena higiene industrial y la práctica de seguridad.

**16. Otras Referencias de la información.**

- La información dada aquí es de buena fe, pero ninguna garantía está expresa o implicada.
- La determinación final de cómo usar el material es la responsabilidad exclusiva del usuario.
- Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deberían ser usados con precaución.
- Aunque ciertos peligros sean descritos aquí, no podemos garantizar que estos son los únicos peligros que existen.