

Ctra. San Esteban s/n  
-22500- Binéfar (Huesca)  
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688

[www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com)  
[lepanto@pinturaslepanto.com](mailto:lepanto@pinturaslepanto.com)

# SIMIL AGUARRÁS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Mezcla de hidrocarburos que actúa como disolvente de evaporación lenta. Indicado para diluir pinturas sintéticas como esmaltes y barnices.

## USOS

Cuando se considere necesario, se puede utilizar para diluir nuestras pinturas: Estil, Estil-Lac, Barniz sintético, Barniz marino y Selladora sintética. Para su uso con otras pinturas, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previamente.

También se puede utilizar como disolvente de limpieza tanto para superficies como utensilios empleados para la aplicación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico	.....	Líquido
Color	.....	Incoloro
Densidad (ITL-02)	.....	0,82 ± 0,5 kg/L
Olor	.....	Característico
Solubilidad en agua	.....	Inmiscible
Punto de inflamación	.....	39°C
Temperatura de ebullición	.....	150°C
Temperatura autoignición	.....	> 275°C
Envase	.....	0,5 L, 1 L, 5 L, 25L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

Ctra. San Esteban s/n  
-22500- Binéfar (Huesca)  
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688

[www.pinturaslepanto.com](http://www.pinturaslepanto.com)  
[lepanto@pinturaslepanto.com](mailto:lepanto@pinturaslepanto.com)

# SIMIL AGUARRÁS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.

Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia y vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.