



DILUYENTE DE EPOXI

APLICACIONES

Disolvente recomendado en todos aquellos productos en base epoxi, según indicaciones precisas de sus fichas técnicas:

- TQ EPOFIX LENTO
- TQ EPOFIX QUICK
- TQ EPOXOL
- Limpieza de utensilios.

FICHA TÉCNICA

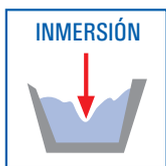
- Aspecto..... incoloro
- Olor..... característico del hidrocarburo
- Intervalo de inflamación..... 110°C-165 °C
- Densidad relativa al vapor..... $3 \pm 0,5$
- Densidad a 20 °C..... $0,87 \pm 0,02$ Kg/L
- Punto de inflamación..... inferior a 24 °C
- Temperatura de ebullición..... 79,6 °C
- Temperatura de autoignición..... 485,0 °C
- Índice de refracción..... 1,40

PROPIEDADES

- Gran poder disolvente.
- Muy concentrado.
- Insoluble en agua.
- No oxidable.

MODO DE EMPLEO

1. Como disolvente de pinturas se debe mezclar en la proporción que indique la pintura específica a utilizar.
2. **TQ ADIPOX** se vierte sobre la pintura.
3. Para limpiar los utensilios se usa un trapo, cepillo, o bien por inmersión.



PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ ADIPOX se presenta en envase de 5 litros, homologados de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de productos químicos. Mantener los locales bien ventilados. Disponer de equipo para lavar los ojos. Temperatura ambiente para el almacenamiento y el transporte. Riesgo de acumulación electrostática: sí, usar toma de tierra.

PRECAUCIONES DE USO

Hidrocarburo volátil: elevadas concentraciones del producto en aire pueden provocar irritaciones en los ojos y vías respiratorias.

Contacto con los ojos: lavar abundantemente con agua (15 min). Acudir al médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar.

Ingestión: No provocar vómito. Buscar atención médica. Usar solo en ambientes ventilados. No inhalar los vapores.



Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 19.11.2008



DILUYENTE DE POLIURETANO

APLICACIONES

Disolvente recomendado para dilución de todos nuestros productos base poliuretano, según indicaciones precisas de sus fichas técnicas correspondientes:

- TQ SOP 1 - TQ SOP 10
- TQ IMPER POL - TQ IMPERTEC POL
- TQ ADEFIX
- Imprimitones consolidantes.
- Limpieza de utensilios.

FICHA TÉCNICA

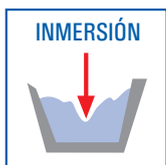
- Aspecto incoloro
- Olor característico del hidrocarburo
- Intervalo destilación 110 - 160°C
- Densidad relativa del vapor 3,44
- Densidad a 20 °C 0,89±0,02 Kg/L
- Punto de Inflamación superior a 34,2 °C
- Temperatura de ebullición 126,3 °C
- Temperatura de autoignición 408,1 °C
- Índice de refracción 1,43

PROPIEDADES

- Gran poder disolvente.
- Muy concentrado.
- Insoluble en agua.
- No oxidable.

MODO DE EMPLEO

1. Como disolvente de pinturas se debe mezclar en la proporción que indique la pintura específica a utilizar.
2. **TQ ADIPOL** se vierte sobre la pintura. Para limpiar los utensilios se usa un trapo o cepillo.
3. Puede verterse una pequeña cantidad sobre la pintura que se vaya a conservar en el envase para evitar su secado. Tener en cuenta dicha cantidad ya que deberá restarse de la cantidad de disolvente para diluir.



PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ ADIPOL se presenta en envase de 5 y 25 litros, homologados de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de productos químicos. Mantener los locales bien ventilados. Disponer de equipo para lavar los ojos. Temperatura ambiente para el almacenamiento y el transporte. Riesgo de acumulación electrostática: sí, usar toma de tierra.

PRECAUCIONES DE USO

Hidrocarburo volátil: elevadas concentraciones del producto en aire pueden provocar irritaciones en los ojos y vías respiratorias.

Contacto con los ojos: lavar abundantemente con agua (15 min.). Acudir al médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar.

Ingestión: No provocar vómito. Buscar atención médica. Usar en ambientes bien ventilados. No inhalar los vapores.



Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 19.11.2008