

# SOLVENTES

## GAMA COMPLETA DE DILUYENTES PARA PINTURAS Y PEGAMENTOS

K-15

### DESCRIPCIÓN

Líquido volátil que se añade a la pintura para rebajar la viscosidad, consiguiéndose de esta manera facilitar la aplicación y ayudar a la penetración. Es el elemento que posibilita y controla el traslado de los distintos componentes de la pintura (pigmento, resinas, plastificantes) desde el soplete hasta la superficie a pintar.

### MODO DE EMPLEO

- Cada Thinner es fabricado de modo adecuado a cada clase de Pintura. Se debe seguir con cuidado las instrucciones de dilución para cada uno de los Productos Monopol. No se debe utilizar en la Pintura otro Thinner que el recomendado.
- De acuerdo a las proporciones indicadas, se debe añadir lentamente el Thinner al Producto y agitar suavemente con espátula hasta que quede completamente homogéneo.
- Para una correcta aplicación no se recomienda aplicar las pinturas al sol o sobre superficies calientes pues los solventes se evaporan aceleradamente.
- El añadido de Thinner a una Pintura no le cambia su coloración. Pero si se excede la dilución, entonces la pintura pierde el poder cubriente, pierde sus propiedades protectoras y obliga a dar más cantidad de manos (con aumento de tiempo y de trabajo).
- Una pintura no rinde más porque se le añade más cantidad de Thinner o Solvente que el recomendado.

### PRESENTACIÓN

Transparente

código	NOMBRE	
930000	Thinner 1020	1020
930100	Thinner Zinc Silicato	1005
930402	Thinner Wash Primer	1010
930450	Thinner Álpex	2005
930204	Thinner Garrafas (universal)	2010
930401	Thinner Horno	2022
930451	Thinner Demarcación	2026
930452	Thinner Flexografía	2031
930100	Thinner Flexohorneable	2033
930470	Thinner Silicona	2055
930100	Thinner Panadería	2070
930203	Thinner Nitrolac	3007
930204	Thinner Universal	3030
930221	Thinner Acrílico	4015
930505	Thinner Epoxi	4044
930100	Thinner Epoxi-fenólico	4045
930506	Thinner Epoxi Serigrafía	4048
930502	Thinner Monocomponente Epoxi	4052
930503	Thinner Especial	4060
930608	Thinner Poliuretano	4077
930001	Thinner Retardador Serigrafía	5005
930205	Thinner Económico La Paz	3045
930610	Thinner Poliuretano industrial	4078
950000	Monómero de Estireno	

- Acetona
- Acetato Butílico
- Acetato Etilico
- Acetato Etilglicol
- Alcohol Metílico
- Alcohol Etilico
- Alcohol Butílico
- Alcohol Isopropílico
- Cloruro de Metileno
- Glicol Butílico
- Metil Etil Cetona (MEK)
- Metil Isobutil Cetona (MIBK)
- Tolueno
- Xileno

#### RECOMENDACIONES

- La mayoría de las pinturas tienen solventes orgánicos inflamables. Abrir lentamente los envases de pinturas o de diluyentes, pues se liberan vapores, y cuidar que la temperatura del ambiente sea moderada.

#### PRECAUCIONES

- Productos muy inflamables.
- Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante el empleo de los solventes.
- En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y lavar el área con bastante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.

- Tóxico, no ingerir. Si es el caso consultar un médico inmediatamente.
- No inhalar, puede producir narcosis e incluso la muerte.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos. Durante la preparación y aplicación del producto y una vez aplicado el mismo, hasta que seque totalmente y no tenga olor.

LA VENTA Y USO DE ESTOS PRODUCTOS Y/O SUS COMPONENTES (ley 1008, anexo 5) ESTÁ SUJETA A AUTORIZACIÓN POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTANCIAS CONTROLADAS.

#### ENVASES

1 litro  
4 litros  
16 litros  
200 litros