

# **ADISA SRL**

## **QUIENES SOMOS**

ADISA S.R.L. es una empresa dedicada a la fabricacion y comercializacion de adhesivos desde el año 1961, que pretende alcanzar grados de eficiencia y competitividad crecientes por medio de la mejora continua de sus adhesivos y servicios, con la firme responsabilidad de acompañar el desarrollo del mercado y de sus clientes.

**BARTOLOME MITRE 1920 - B1744OHQ - MORENO - BUENOS AIRES**  
**TEL!FAX: 0237-4631558/4631140/4639452**  
**e-mail: adhesivosadisa@gmail.com**

## **SECCIONES:**

Adhesivos de contacto de uso general

Adhesivos para calzados

Disolventes

Cola Vinilica

Otros productos

# ADISA 400

Adhesivo de contacto de alta resistencia al despegue  
**Especial reforzado**

---

## Usos

---

Para el pegado de cuero y goma en la industria del calzado.  
Pega suela y bases de goma.

---

## Presentacion

---

Tambores de 200 litros, latas de 18 y 10 litros / por unidad  
Latas de 4 litros / en cajas de 4 unidades  
Latas de 1 litro / en cajas de 12 unidades  
Latas de 1/2, 1/4 y 1/8 litro / en cajas de 24 unidades

---

## Aplicacion

---

Con pincel, espátula dentada o máquina aplicadora.  
Para pegado en frío o temperatura ambiente, o reactivado  
con calor.

---

## Rendimiento

---

Calculando ambas caras:  
Sobre superficies lisas aprox. 300c.c. X mt<sup>2</sup>.  
Sobre superficies porosas aprox. 500 c.c. X mt<sup>2</sup>.

# ADISA 300

Adhesivo de contacto de alta resistencia al despegue  
**Especial reforzado**

---

## Usos

---

Para aplicaciones generales y en el pegado de placas de revestimientos rígidos, pisos, alfombras, tapicerías de automotores, cueros, gomas, ferreterías, pinturerías, casa de herrajes, etc.

---

## Presentación

---

Tambores de 200 litros, latas de 18 y 10 litros / por unidad  
Latas de 4 litros / en cajas de 4 unidades  
Latas de 1 litro / en cajas de 12 unidades  
Latas de ½, 1/4 y 1/8 litro / en cajas de 24 unidades

---

## Aplicación

---

Con pincel, espátula dentada o máquina aplicadora.  
Para pegado en frío o temperatura ambiente, o reactivado con calor.

---

## Rendimiento

---

Calculando ambas caras:  
Sobre superficies lisas aprox. 300c.c. X mt<sup>2</sup>.  
Sobre superficies porosas aprox. 500 c.c. X mt<sup>2</sup>.

# MAXI

Adhesivo de contacto de uso general  
**Normal**

---

## Usos

---

Para las mismas aplicaciones que el ADISA 300, donde las exigencias del pegado no sean las mas altas.

---

## Presentacion

---

Tambores de 160 kgs y latas de 14 kgs / por unidad  
Latas de 2,8 kgs / en cajas de 4 unidades  
Latas de 750 grs / en cajas de 12 unidades  
Latas de 400, 200 y 100 grs / en cajas de 24 unidades

---

## Aplicacion

---

Con pincel, espátula dentada o maquina aplicadora.  
Para pegado en frio o temperatura ambiente, o reactivado con calor.

---

## Rendimiento

---

Calculando ambas caras:  
Sobre superficies lisas aprox. 300c.c. X mt<sup>2</sup>.  
Sobre superficies porosas aprox. 500 c.c. X mt<sup>2</sup>.

# ADISA sin tolueno

Este adhesivo es el indicado para la venta a comercios minoristas, obligados a la venta de pegamentos sin tolueno.

**De alta resistencia al despegue (similar al ADISA 300)**

---

## Usos

Para aplicaciones generales. Pega cuero, gomas, telas, laminas metalicas, revestimientos rigidos y flexibles, pisos plasticos y de goma, etc.

---

## Presentacion

Tambores de 200 litros, latas de 18 / por unidad  
Latas de 4 litros /en cajas de 4 unidades  
Latas de 1 litro / en cajas de 12 unidades  
Latas de 1/2, 1/4 y 1/8 litro / en cajas de 24 unidades

---

## Aplicacion

Con pincel, espátula dentada o maquina aplicadora.  
Para pegado en frio o temperatura ambiente, o reactivado con calor.

---

## Rendimiento

Calculando ambas caras:  
Sobre superficies lisas aprox. 300c.c. X mt<sup>2</sup>.  
Sobre superficies porosas aprox. 500 c.c. X mt<sup>2</sup>.

# ADISA sopleteable

Adhesivo reforzado para aplicar con soplete en trabajos en serie o donde haya que pegar superficies medianas o grandes.

---

## Usos

---

En el pegado de laminados plasticos, laminas metalicas, espumas y otros materiales que requieran un adhesivo formulado especificamente para ser aplicado mediante sopleteado.

---

## Presentacion

---

Tambores de 200 litros  
Latas de 10 y 18 litros / por unidad

---

## Aplicacion

---

Mediante equipo para solpleteado de alta presion (70 libras)

---

## Rendimiento

---

Calculando ambas caras:  
Sobre superficies porosas aprox. 500 c.c. X mt<sup>2</sup>.

# ADISA para pvc

Adhesivo de contacto para el pegado de PVC blando.

---

## Usos

---

En la industria del calzado para el pegado de bases de PVC, PU (poliuretano) o TR. También de excelente resultado en el pegado de films de PVC (artículos inflables, vinilona, etc.)  
Requiere reactivación por calor para el pegado.

---

## Presentacion

---

Tambores de 200 litros, latas de 18 / por unidad  
Latas de 4 litros /en cajas de 4 unidades  
Latas de 1 litro / en cajas de 12 unidades  
Latas de ½, 1/4 y 1/8 litro / en cajas de 24 unidades

---

## Aplicacion

---

Con pincel, espátula dentada o máquina aplicadora.  
Para pegado en frío o temperatura ambiente, o reactivado con calor.

---

## Rendimiento

---

Calculando ambas caras:  
Sobre superficies lisas aprox. 300c.c. X mt<sup>2</sup>.  
Sobre superficies porosas aprox. 500 c.c. X mt<sup>2</sup>.

# CEMENTO de armado

---

## Usos

Cemento de aplicación en la industria del calzado para el preparado y armado.

---

## Presentacion

Tambores de 200 litros  
Latas de 18 litros / por unidad  
Latas 4 litros / en cajas de 4 unidades  
Latas 1 litro / en cajas de 12 unidades

# DISOLVENTE ADISA

---

## Usos

---

Para la dilución y limpieza de adhesivos de contacto.

---

## Presentacion

---

Latas de 18 litros / por unidad  
Latas 4 litros / en cajas de 4 unidades  
Latas 1 litro / en cajas de 12 unidades

# MORDIENTE PU

---

## Usos

---

Para la limpieza de bases de calzado de PVC y poliuretano (PU).

---

## Presentacion

---

Latas de 18 litros / por unidad  
Latas 4 litros / en cajas de 4 unidades  
Latas 1 litro / en cajas de 12 unidades

# ADICOL 21

Cola sintética de uso general en trabajos de carpintería

---

## Usos

---

Para el pegado en general de maderas, aglomerados, chapadur, corcho, cartón y la mayoría de los materiales de constitución porosa.

---

## Presentacion

---

Baldes de 24 y 5 kilos / por unidad  
Potes de 1 kilo y 500 gramos / en cajas de 12 unidades  
Potes de 250 y 125 gramos / en cajas de 24

---

## Aplicacion

---

Se aplica con pincel o espátula dentada.