# PRODIN FERRETERIA

## MASILLA pLÁSTICA

MASILLA PLÀSTICA VISOL® diseñada especialmente para la nivelación de superficies metálicas y plásticos reforzados. En la aplicación su cremosa y liviana consistencia otorga velocidad y rendimiento, generando alto poder de relleno, excelente adhesión, lijado suave, flexibilidad y compatibilidad con todo tipo de pinturas. Especialmente para trabajos finos en donde se requiere una superficie final libre de poro.

## PEGAMENTO RTV FORMADOR DE EMPAQUES

PEGAMENTO RTV PRODIN® es un poderoso formador de empaques el cual resiste temperaturas desde -60ºC hasta los 345ºC. Puede ser utilizado en diversos usos dependiendo el color del tubo. Excelente adhesión a metal, plástico y hule.

## PEGAMENTO EPOXI

Es un poderoso adhesivo a base de resina epóxica, es una soldadura en frío la cual pega diversos materiales resistentes a esfuerzos de hasta 2 ton/pul. cuadrada. Para uso en el taller, hogar e industria.

## COLA BLANCA PARA MADERA PRO 600

COLA BLANCA PARA MADERA PRO 600 PRODIN® es ideal para usarse en el taller, la industria, la carpintería y el hogar. Su poderosa fórmula pega madera, cartón, telas y otras superficies porosas, de secado rápido y acabado transparente.

## PEGAMENTO PARA TUBOS C+PVC

Es una mezcla de resinas plásticas especiales para pegar tubería de AGUA FRÍA y/o CALIENTE.Para pegar tuberías, accesorios y láminas de PVC. Puede ser utilizado en sistemas húmedos o secos.

## CEMENTO DE CONTACTO

El cemento de contacto PRODIN es ideal para usarse en el taller, la industria, la carpintería y el hogar. Es un tipo de pegamento de tipo universal, de color amarillo, que posee una adherencia resistente e instantánea al contacto. Es un adhesivo multiusos que forma una unión permanente y de alto rendimiento en una variedad de superficies.

**Usos**

Es un adhesivo el cual puede ser utilizado para pegar zapatos, pisos vinílicos, melaminas, plywood, tapizado de muebles, madera, materiales de carpintería, plásticos, metal, vidrio, porcelana, cerámica, cuero, goma, fieltro, corcho, tela, cartulina y papel, etc.

## ACEITE MULTIUSOS HANDY OIL

Aceite mineral para lubricar y limpiar todo tipo de piezas metálicas, antioxidante. Para uso industrial y en el hogar.

## LIJAS EN PLIEGO

Fabricadas a partir de polvo de fibra de vidrio y esmeril sobre papel y lona.Disponible en todos los calibres, lona, madera y agua.

CalibresDisponiblesLija Madera 36 (LONA)Lija Madera 40 (LONA)Lija Madera 50 (LONA)Lija Madera 60 (LONA)Lija Madera 80 (LONA)Lija Madera 100Lija Madera 120Lija Madera 180Lija Madera 220Lija Madera 240Lija Madera 320Lija Madera 400Lija Madera 600Lija Madera 800Lija Madera 1000Lija de Agua 80 Lija de Agua 100Lija de Agua 120Lija de Agua 180Lija de Agua 220Lija de Agua 240Lija de Agua 320Lija de Agua 400Lija de Agua 500Lija de Agua 600Lija de Agua 800Lija de Agua 1000Lija de Agua 1200Lija de Agua 1500 discoS de corte

(grueso/ delgado)

dISCO DE ACERO PLANO 4.5” x 1/25 10 U/CDISCO DE ACERO PLANO 7” x 1/16 10 U/CDISCO DE ACERO PLANO 4.5 x 1/8 10 U/CDISCO DE ACERO PLANO 7” x 1/8 5 U/CDISCO DE METAL PLANO 4.5” X 1/25 10 U/CDISCO DE METAL PLANO 7” X 1/16 10 U/CDISCO DE METAL PLANO 4.5” X 1/8 10 U/CDISCO DE METAL PLANO 7” X 1/8 5 U/CDISCO DE CONCRETO 4.5” X 1/25 10 U/CDISCO DE CONCRETO 7” X 1/16 10 U/CDISCO DE CONCRETO 4.5” X 1/8 10 U/C

## SOLVENTE MINERAL

Diluyente de barnices y pinturas, limpieza general de instalaciones de maquinaria, removedor de manchas en el piso, diluir pinturas de aceite, limpiar brochas, rodillos y otros implementos utilizados al pintar con pintura de aceite. En la industria textil, como solvente para secantes, desengrasantes de metales. En la preparación de pulidores o betún para muebles, zapatos, solvente de limpieza en seco.

## THINNER

Diluyente de barnices y pinturas, removedor de manchas en el piso, ideal para limpieza de instrumentos de pintura de aceite. En la industria textil, funciona como solvente para secantes, desengrasantes de metales. Se emplea para diluir sustancias insolubles en agua, como la pintura, los aceites y las grasas.

## ÁCIDO muriático

Funciona muy bien en el aseo de azulejos, porcelana, ladrillos y baños, sobre todo en inodoros; eliminando el sarro y manchas difíciles. Por ser extremadamente fuerte, se recomienda diluir 3/4 de ácido en 1/4 de agua. No es aconsejable usarlo para la limpieza de tuberías, debido a su acción corrosiva, a menos que se trate de tubos PVC.

## SODA CÁUSTICA

Solución eficaz para desbloquear desagües, tuberías de cocina y baños, entre otros. Se recomienda utilizar guantes, lentes y mascarilla. Puede causar quemaduras químicas sino se manipula con precaución.

## SUPER GLUE

(CIANOCRILATO ADHESIVO)

Acción rápida y super fuerte, pega cerámica, madera, plástico, metal, vidrio, hule y porcelana. Las superficies deben estar lisas, limpias y secas. Aplicar sobre una de las superficies únicamente, junte las dos superficies y aplique presión ligera por 10 segundos o hasta que haya pegado. Para uso en el hogar y la oficina.

## CINTA DE SELLADO PTFE

Es una película fina hecha a base de un polímero de flúor. Esta cinta se adhiere alrededor de las roscas de una tubería, ya sea que conduzca agua, gas u oxígeno, antes de ser atornilladas en su lugar. Su aplicación adecuada evita fugas pues impide el deterioro de las tuberías por la acción de enroscar o desenroscar y sirve de barrera anti oxidación, por lo que su uso es casi obligatorio.

## CINTA DE AISLAR

* No inflamable
* Alta resistencia al calor
* Hasta 600V 80° C