



# PROTIPARK PT, Tratamiento protector para pavimentos de goma en base a resina de clorocaucho



## Description

Tratamiento protector basado en resinas de clorocaucho, colorantes y aditivos especiales.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Protipark PT se utiliza para proteger y rehabilitar pavimentos de goma de parques infantiles. Tanto en baldosas como continuos.

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia y seca. Es necesario hacer una limpieza, aplicando Lipis diluido en agua en proporción 1:5; aplicar y dejar actuar unos 15 minutos y aclarar con agua limpia. Si la suciedad persiste se puede repetir el procedimiento.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar muy bien el contenido del envase.  
- Diluir al 30% con Disoluais N



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



- Aplicar una primera mano con rodillo bien extendida.
- Dejar secar y aplicar una segunda mano diluída al 30%, también con rodillo y bien extendida.
- Dejar secar al menos 48 horas antes de liberar al uso.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpian con Disoluais N.

## Ficha técnica

Densidad 1,47 kg/lt

Seco al tacto 3 horas a 20°C

Seco para repintar 12 horas a 20°C

Viscosidad 8.000 a 4.000 m.Pa.s

## Rendimiento

2 m<sup>2</sup>/lt y manos, según absorción

## Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H350:Puede provocar cáncer.

H360Df:Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H362:Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## Consejos de prudencia:

---

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polov ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

---

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH205:Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208:Contiene productos de reacción de bisfenol A-epiclorihidrina (MW < 700). Puede provocar una reacción alérgica.

