



# TEAIS POL SG, Agglomérant spécial trituré de caoutchouc



## Description

Teais Pol SG est un liant de polyréthane aromatique adéquat pour lier le caoutchouc trituré pour sols qui se réalisent "in situ" ou pour la réalisatioin de pièces avec moules.

## Application

Le produit s'utilise dans la réalisation de pavement, aire de jeux, carreaux de gomme, et sols qui requièrent une base élastique,etc.

### Modes d'application

Le caoutchouc trituré et son support doivent être complètement secs, propres et sans contaminants.

- Verser la résine sur le caoutchouc trituré ans le récipient qui s'utilise pour le mélange. Homogénéiser a moyen d'un mélangeur de faible révolution ou physiquement durant 2 a 3 minutes pour obtenir une homogénéisation correcte.
- Étendre et compacter manuellement ou mécaniquement.
- Durant les 12 premières heures de séchage la résine ne peut pas se mouiller.
- La vitesse de durcissement dépendra de la température et de l'humidité ambiante. Plus le taux d'humidité est élevé plus le temps de prise sera long.
- Pour des épaisseurs de moins de 22mm appliquer un primaire Impridur.

## Nettoyage

Les outils se nettoient avec Disoluais lorsque le produit est encore frais.



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

síguenos en:



# Fiche technique

Aspect Transparent

Densité 1,061 kg/lt

Viscosité 4300 +/- 200 cps

Temps de séchage 12 heures entre chaque couche

Temps pour l'habilitation du trafic 48 heures

Proportion du mélange

## Performance

10 à 12 % du poids du caoutchouc tritiqué

## Stockage

6 mois dans leurs emballages originaux protégés de l'intempérie et stockés dans un lieu frais et sec.

## Sécurité



### Indications de danger:

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

## **Conseil de prudence:**

P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

## **Informations supplémentaires:**

EUH204: Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.



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

síguenos en:

