



## LÍQUIDO RETARDADOR

### **Descripción**

Líquido retardador para yesos

### **Recomendaciones de uso:**

Para incrementar el tiempo de trabajo y de fraguado de todos los yesos

Para aumentar unos 2 minutos, añadir un 2-3 % del LÍQUIDO RETARDADOR a el agua destilada .

Por ejemplo:

Para 200 g de KIMBERLIT necesitamos 40 ml de agua.

Para obtener un tiempo de trabajo más largo ( unos 7 minutos ) mezclarlo con 1 ml de LÍQUIDO RETARDADOR + 39 ml de agua destilada

Tenga en cuenta que el tiempo de fraguado también se alargará ( será de unos 30 minutos )

### **Presentación:**

1196-100      Botella 1000 ml ( para retardar unos 100 – 150 Kg de yeso )

### **Conservación y caducidad:**

La estabilidad del producto es de 3 años. La fecha de caducidad se considera con el producto en su envase original y si abrir

Conservar el producto en su botella original bien cerrado en un lugar fresco evitando la luz solar directa

### **Información adicional**

Estas indicaciones están basadas en nuestro nivel de conocimiento actual del producto basado en nuestras propias experiencias y ensayos y deben ser comprendidas sólo como valores indicativos no entendiéndose en ningún caso como una garantía del producto.



**protechno**

Polígono Empordà Internacional  
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN

Tel.: (34) 972 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com



## LÍQUIDO RETARDADOR

### **Description**

Retarder liquid for gypsum

### **Use recommendations:**

To increase working and setting time of all gypsums.

To increase approx. 2 minutes, add 2-3 % of the LIQUIDO RETARDADOR to the distilled water.

For example:

200 g KIMBERLIT need 40 ml of water.

To obtain a slower working time ( about 7 minutes ) mix 1 ml of LIQUIDO RETARDADOR + 39 ml distilled water.

Notice that the final setting time will also be slower ( about 30 minutes )

### **Supply:**

1196-100      1000 ml Bottle ( to retard about 100 – 150 Kg gypsum )

### **Storage and stability**

The stability of the product is 3 years provided that storage conditions are respected. ( Note: The expiry date is considered with the product in its original packing and before being opened ).

Storage: Keep the product tightly closed in its original package and in a dry cool place. Keep away from sunlight

### **Additional information**

These indications are based on our own experiences and/or tests, and must therefore be considered only as instructions never as a warranty for the product



**protechno**

Polígono Empordà Internacional

17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN

Tel.: (34) 972 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com



# LÍQUIDO RETARDADOR

## Description

Additif liquide qui cause un effet retardateur du durcissement du plâtre

## Recommandations d'usage :

Pour augmenter le temps de travail et allonger le temps de prise de tous les plâtres

## Dosage :

Pour prolonger 2 minutes le temps de prise, additionner 2-3% du liquide retardateur à l'eau distillé

Par exemple :

Pour 200gr de KIMBERLIT il faut 40 ml de l'eau.

Pour obtenir un temps de travail plus long (environ 7 minutes), le mélanger avec 1 ml de LIQUIDE RETARDATEUR + 39 ml de l'eau distillé.

Veuillez noter qu'allonge également le temps le temps de prise (environ de 30 minutes)

## Conditionnement

1196-100      Bouteille 1000 ml (pour retarder 100 -150 kg de plâtre)

## Stockage et date limite d'utilisation.

Stabilité du produit: de 3 ans (selon le respect des instructions de conservation).

Conserver le produit fermé dans son emballage d'origine dans un endroit sec. Conserver à l'écart de lumière solaire

## **Note:**

Les informations contenues sur cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont données à titre de valeur indicative.



**protechno**

Polígono Empordà Internacional  
17469 VILAMALLA, GIRONA, SPAIN

Tel.: (34) 972 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com