



QUIMICA DE IMPACTO

# ADHESIVO UNITEX

## FICHA TECNICA

### Descripción del Producto:

Emulsión hecha con resinas acrílicas, diseñada para usarse como adhesivo en combinación con cemento, arena silica y fibras; Excelente para unir placas de poliestireno al block y para pegar la malla protectora en la superficie de la placa de poliestireno.

### Recomendaciones:

- Hacer una pre mezcla de cemento y agua con una relación de 4 a 1 y mezclar bien
- Añadir una parte de UNITEX a la pre mezcla y agitar bien, puede incluir un poco de arena fina y limpia para dar mas cuerpo a la superficie.
- Preparar la mezcla que se va usar en el momento hasta alcanzar una pasta consistente.
- Aplique sobre el casetón en porciones en forma de chopos distribuidos, luego proceda a pegar en el muro.

### Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.



### Propiedades Fisicoquímicas:

Viscosidad Brookfield	35000 Cps.
Peso específico	1.42 lb./gal.
Densidad	1.35 gr./cm <sup>3</sup>
Humedad	46.0+ - 1.0 %
P.H.	6.8

**SECADO:** El unitex seca de 15 a 20 min.; no debe pasar mas de una hora con la mezcla en la cubeta, agite con frecuencia.

**NOTA:** El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

**Nota:** Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto esta fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.