

BOLETIN TECNICO

COLLSIZE 110

El **COLL SIZE 110** es una resina en solución de alto peso molecular y soluble en agua en todas proporciones

APLICACIÓN

Se puede añadir a las formulaciones desde un 1 % peso hasta un 10 % en base a la sustancia que se desea pegar o ayudar a adherirse a un sustrato difícil de pegar y/o para formular un adhesivo industrial.

USOS PRINCIPALES:

Promotor de adhesión en Piedras, Porcelanas, Cerámicas y en Resinas emulsionables en agua del tipo vinílicos, acrílicos, versatatos, estirenos, copolímero y todo tipo de polímeros en emulsión donde se requiera potenciar el poder de adhesión de los pegamentos en general. También se usa para aumentar poder adhesivo en almidones, gomas naturales y sintéticas.

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES:

- Aumenta fuertemente la adhesión a la superficie a ser pegada.
- Sinergia las emulsiones de adhesivos aumentando sus propiedades de anclaje.
- Mejora notablemente la protección contra la humedad de la película del pegamento.
- Preparación simple por agitación con los componentes de una formula adhesiva.
- Compatible con todo tipo de resinas base agua y adhesivos de tipo natural y sintético base agua como dextrinas, almidones, gomas y otros.
- No requiere temperatura para su disolución.

- Pega tenazmente piedras, rocas, polvo rocoso, Cerámicas, Porcelanas



COLLOIDS INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

PIRINEOS No. 247 COL. PORTALES C.P. 03300, MEXICO, D.F. TEL. 5688 3944 FAX 5688 1585
www.colloidsmex.com

BOLETIN TECNICO

PRESENTACION:

Cubetas de 20 Kg y Tambores de 200 Kg.



COLLOIDS INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

PIRINEOS No. 247 COL. PORTALES C.P. 03300, MEXICO, D.F. TEL. 5688 3944 FAX 5688 1585
www.colloidsmex.com