

Descripción

La resina 822S es una poliolefina clorada desarrollada para actuar como primer (promotor de adhesión) sobre diversos substratos como el polipropileno. El polipropileno es un material muy usado en diversos productos como cintas adhesivas, electrodomésticos, auto partes etc. A pesar de extenso uso, el polipropileno debido a su baja polaridad y cristalinidad hace difícil su adhesión y pintado. Estos inconvenientes de adhesión y pintado se resuelven usando la resina 822S, debido a que esta resina de alta polaridad tiene una alta adhesión sobre el polipropileno permite que los adhesivos y pinturas se adhieran con mayor facilidad al polipropileno. En el mundo una gran variedad de paragolpes de automóviles, llevan primer de esta naturaleza. La resina 822S también generan con adhesivos debido a que genera un alto nivel de unión entre piezas de polipropileno y otros materiales o plásticos.

Propiedades Generales

Apariencia: Granos de color amarillento mate.
Olor: Característico
Toxicidad: Ninguna, según el ministerio Japonés.
Cloro Libre: Nada
Película seca: Transparente y flexible.
Solubilidad: Soluble en hidrocarburos aromáticos o clorados,
Soluble en ciclohexano y tolueno.
Grado de cloracion: 24.5 +/- 1%

Presentación

Presentación: en cajas de 20 kilos de contenido neto.