

FICHA TÉCNICA

PLASFIDUR M-420

DESCRIPCION DE PRODUCTO

Plasfidur M-420 es un isocianato modificado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Se utiliza como aglomerante para gránulos de caucho y de EPDM, en la elaboración, como pueden ser, de losetas para suelos, pistas deportivas en continuo, etc.

PROPIEDADES

Debido a su viscosidad media, es mezclado fácilmente con los gránulos de caucho y no existe ningún desprendimiento de dichos gránulos.

Puede pigmentarse en el momento de mezclarlo con los gránulos de caucho o EPDM.

El color amarillento que adquiere el producto al ser expuesto a la luz UV no afecta a las propiedades mecánicas. Se evidencia más en algunos colores de los gránulos de EPDM. En los casos de colores sensibles (azul, amarillento o beige), se recomienda la utilización de estabilizadores de la luz. En los demás colores no aparece la tonalidad amarillenta del producto.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Características	Monocomponente
Color:	Amarillo transparente
Viscosidad a 25 °C:	1.700 – 2.500 mPa·s
%NCO:	9,0 ± 0,5 %

ALMACENAJE

El producto se sirve en bidones de 220 Kg y en contenedores de 1.050 Kg, aunque en función de las necesidades del cliente se puede estudiar otro tipo de envasado. El producto debe almacenarse en los envases originales cerrados, en un lugar seco y a temperatura entre 5 – 25°C.

En los envases originales, cerrados y en las condiciones antes expuestas, el material tiene un tiempo de vida de 3 meses.

No exponer los bidones directamente a la luz del sol.

Bajo estas condiciones, el material tiene una caducidad de 3 meses.

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.