

POLYOL 6222-30



CALISER





POLYOL SYSTEM 6222-30 (BASADO EN GASES)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sistema de polioliol 6222-30: Este sistema de polioliol es una mezcla que contiene polioliol de alta funcionalidad, catalizadores especiales, estabilizadores y agentes de expansión. Este sistema se cura rápidamente.

Isocianato MDI: Está hecho de diisocianato de difenilmetano y de color oscuro.

APLICACION

Este sistema se utiliza para el aislamiento de tanques de barcos, tuberías, terrazas y construcción. Está desarrollado para equipos especiales de pulverización. Este sistema muestra una excelente adhesión sobre la superficie debido a los aditivos especiales. Se recomienda cubrirla debido a que la espuma descubierta se ve afectada por los rayos UV. No aplique más de un 60% de humedad relativa.

ALMACENAMIENTO

Los sistemas de poliuretano son bastante sensibles a la humedad y la temperatura, por lo tanto, es necesario actuar de acuerdo con las recomendaciones dadas en la Hoja de datos de seguridad del material.

Los contenedores siempre deben ser herméticos y protegidos de la penetración del agua.

Los sistemas de poliuretano deben agitarse antes de su uso.

PRECAUCIONES,

Se ha reunido literatura apropiada que proporciona información sobre las precauciones de salud y seguridad que deben observarse al manipular los componentes del sistema. Antes de trabajar con estos productos, debe leer y familiarizarse con la información disponible sobre sus peligros, el uso adecuado y el manejo.

Esto no se puede enfatizar demasiado.

La información está disponible en varias formas, por ejemplo, hojas de datos de seguridad de materiales y etiquetas de productos.

DISPOSICIÓN

Es responsabilidad del usuario para minimizar la cantidad de material de desecho y disponer los residuos según las normas locales.

CONSEJO DE SEGURIDAD

Debe usarse protección para los ojos, guantes, ropa y zapatos durante el uso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Proporción de mezcla (poliol / isocianato)

Peso
100/110

Tiempo de crema
s
2-3
ASTM D 7487- 08

Tiempo de subida completo
s
6-8
ASTM D 7487- 08

Densidad libre
Kg/m³
28-30
DIN 51757:2011

Densidad libre
Kg/m³
26-28
DIN 51757:2011

Duración
6 meses

Temperatura de almacenamiento
C
15-25
15-25

Gravedad específica
g/cm³
1,10-1,15
1,23

VISCOSIDAD (25 C)
mPa.s

200 +- 50
230+- 30

DIN 53018

CONTENIDO DE NCO LIBRE
%

-
31,5+- 1
ASTM D5155