

HOJA TÉCNICA

KR-231/RTU

APLICACIÓN: Desmoldante base acuosa, para piezas de espuma de poliuretano flexible en frío.

DILUCIÓN: Listo para usar.

PROPIEDADES: Excelente capacidad de desmolde.
Producto base acuosa.
Bajo ensuciamiento del molde.
Sin problemas en su aplicación.
Bajo consumo, Alto rendimiento, Bajo costo final.
Efecto anti-ruido de larga duración.

FORMA DE USO: El contenido del envase debe homogeneizarse antes y durante su uso.
El producto debe ser llevado a temperatura ambiente antes de utilizarlo.
Se debe rociar desde una distancia de 30 cm en forma pareja y uniforme.
El abanico de la pistola deberá estar bien abierto para que forme niebla fina y pareja.
Se recomienda la aplicación con sistemas "Air-less" con presión de trabajo entre 20 y 30 bar.
Como alternativa podría utilizarse el sistema de pistola tipo taza con aire o pincel.

PRECAUCIÓN: Agitar antes y durante su uso entre 50 y 100 r.p.m. cuidando no superar este valor ya que los dispersores podrían producir un alto efecto de corte posibilitando la ruptura de la emulsión.
Proteger del frío y del calor.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Propiedad	Valor	Método
Aspecto	Líquido viscoso	visual
Color	Blanco	visual
Densidad (g/ml)	0,97 – 0,99	ASTM D-854
Sólidos (% p/p)	14,85 – 18,15	2 hs. A 150°C

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.
REV. 5
25/02/2015

KIMITEK

