

HOJA TÉCNICA

KR-231/N2 ANTIRRUIDO BLUE

APLICACIÓN: Aditivo base acuosa para conferir efecto anti-ruido en piezas de espuma de poliuretano de flexible en frío.

DILUCIÓN: Listo para usar.

PROPIEDADES: Excelente capacidad anti-ruido.
Producto base acuosa.
Coloreado para su mejor visualización.
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 ser utilizado.
Se debe rociar desde una distancia de 30cm 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 podrá usarse el sistema de pistola con aire, o aplicar con pincel.

PRECAUCIONES: Agitar antes y durante su uso a 50-100 r.p.m., dado que un alto efecto de corte producido por dispersores de alta velocidad puede romper la emulsión.
Proteger del frío y del calor.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Propiedad	Valor	Método
Aspecto	Líquido viscoso	visual
Color	Azul	visual
Densidad (g/ml)	0,99 -1,01	ASTM D-854
Sólidos % p/p	11,5 – 13,5	2 hs. A 150°C

Esta información técnica no admite responsabilidad jurídica respecto a su contenido.
REV. 5
23/02/2015

