

# Grasa de esmerilado K.W.S.

Sin silicona. Concebida como grasa de vacío y para alto vacío. Sin derivados silícicos, polimerización ni adherencias. Excelente adhesión y viscosidad. Resistente a ácidos/alcalinos. Los pares de esmerilados agarrotados se liberan tras un breve calentamiento. Es posible reparar piezas de vidrio. Biodegradable. No tóxica en condiciones normales de aplicación.

Rango de temperatura de trabajo: -40 ... 200 °C, a 10<sup>-5</sup> mbar  
Presión de vapor: 0,00001 mbar  
Resistencia a la temperatura: -40 ... 200 °C  
Libre de silicona: Sí

Peso g	Resistencia mín. a la temperatura °C	Resistencia máx. a la temperatura °C	Contenido ud. Embalaje	Código
30	-40	200	1	9.116 924

## Alternativen:

[LLG] BUDDE - grasa para juntas, sin silicona / Buddeberg  
Grasa para juntas rotativas, sin silicona, Alsirol / J.P. Pállath