

SLICK

Lubrificante e Deslizante Anti-aderente e Antiestático

Descrição

SLICK é um composto à base de solventes poli-siloxanos especiais inodoros, cujas cadeias não ramificadas são constituídas por átomos de silício e oxigênio com valências livres saturadas por grupos metílicos, estabilizantes e emulsionantes.

Propriedades

SLICK elimina os atritos tornando as superfícies deslizantes impedindo aderência de colas, tintas, ceras, poeiras, etc. É altamente resistente a temperaturas extremas de -35 graus C até 250 graus C. Permite que as peças móveis funcionem mais fácil e silenciosamente. Elimina os "ruídos" causados pela fricção em todos os tipos de superfícies. Evita o congelamento das fechaduras no Inverno. É um ótimo lubrificante. Não empapa nem escorre.

Campo de Aplicação

SLICK pode ser aplicado em todos os tipos de indústria onde se pretenda um deslizamento eficaz, tais como indústria têxtil, plástico, mobiliário, calçado, ramo automóvel, etc.

Modo de Emprego

Recomenda-se a aplicação de SLICK por pulverização, ou com um pano humedecido nas zonas a tratar.

Armazenagem

Sem cuidados especiais; manter afastado de chamas vivas. Manter fora do alcance das crianças.

Ficha Técnica: 2024 REV: 4 Data: 20/04/2018

Características:

Aspeto	Líquido transparente
Cor	Incolor
Aroma	Praticamente inodoro
Densidade	0,795 Kg/dm ³ +50gr
Índice de Refração	1,420 – 1,430

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.