

FICHA TÉCNICA



JOKISCH MONOS ATOS A3G (Jokisch ALU-N Plus)

Aceite de metales para un tratamiento severo y en especial para metales no ferrosos.

Nota: se disipa sin dejar residuos

MODO DE EMPLEO

Muy apropiado en el uso sobre chapas de aleación ligero, acero y metales no ferrosos, así como sobre chapas de acero galvanizado.

La aplicación se realiza con rodillos de fieltro o (en sistemas mecanizados cerrados con aspiración adecuada) o con pulverizadores.

PROPIEDADES

Contiene adicionalmente protección contra el desgaste de metales no ferrosos. El anadido de aditivos al aceite le otorga a la herramienta una larga durabilidad.

Deja muy pocos residuos sobre las piezas tratadas.

La fina película como resultado no impide el uso normal de la pieza y puede ser retirado con limpiadores de hidrocarburos o con limpiadores líquidos. El hidrocarburo se evapora a temperatura ambiente en unas cuantas horas y dependiendo de la cantidad utilizada.

Contiene adicionalmente protección contra el desgaste de metales no ferrosos. El anadido de aditivos al aceite le otorga a la herramienta una larga durabilidad.

FICHA TÉCNICA

	UNIDAD	MÉTODO	JOKISCH MONOS ATOS A3G
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ASTM D 7042	4
Densidad a 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,76
Punto de inflamabilidad	°C	DIN ISO 2592	58

Estas indicaciones están actualizadas. Sirven como descripción del producto, pero no garantizan sus propiedades específicas. No están por ello sujetos a obligaciones.

ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: 5 – 40°C
Caducidad: 36 Meses

