

SKS – separační kapalina pro svařování

Popis: SKS - separační kapalina pro svařování slouží k ochraně svařovaných dílů a svařovacích trysek hořáků před ulpěním kapiček kovu. Neobsahuje silikon ani látky, jejichž výpary jsou nebezpečné. Nemění kvalitu svaru.

Použití: Hodí se pro všechny typy svařování. Je dodávána v kanystru, nikoli v tlakové nádobě s hořlavým plynem. SKS významně prodlužuje životnost hořáků a usnadňuje čištění svarů. Před další povrchovou úpravou není třeba speciální čištění svařovaných dílů.

Výhody:

- SKS je nehořlavá
- netoxická
- zkracuje dobu čištění svaru
- dobře biologicky rozložitelná
- zvyšuje bezpečnost práce

Návod k použití:

SKS naneste rovnoměrně rozprašovačem okolo místa budoucího svaru a na hořák (svařovací trysku). Ulpěné kapičky kovu lze snadno otřít. Po svařování není nutné speciální čištění, hořák a okolí svaru stačí otřít hadrem. SKS je možno použít i do svařovacích automatů pro všechny typy svařování.

Technická data:

Hustota: (20°C)	1050 kg/m ³
pH: (20°C)	6-7
Bod vzplanutí:	>400 °C

Balení:

kanystr 5l