

## TUNRPO WK

Spray protetivo para moldes de injeção plástica e outras peças em indústrias. Com proteção contra corrosão, alta capacidade de penetração, resistente à pressão e resistente à água.

### Benefícios

- ✓ Alta resistência à água
- ✓ Proteção contra corrosão por períodos extensos
- ✓ Boa capacidade de penetração
- ✓ Para temperaturas entre -25°C e 120°C

### Aplicações

- ✓ Moldes de injeção plástica
- ✓ Ferramentas de corte, peças deslizantes em locais abertos e ferramentas especiais.

### Instruções

Agite bem a lata e limpe bem a onde o produto será aplicado com o 915 - TUNSOLVE. Aplique o spray uniformemente a uma distância de cerca de 20 cm e deixe secar. A aplicação a curta distância melhora a fluidez da aplicação. Disponível na embalagem de 400 ml

## Dados de análise

### Com solvente

Características	Resultado	Unidade	Ensaio
Estado Físico:	Aerosol	-	-
Cor:	Marrom claro	-	Visual
Densidade, 20°C:	710	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757
Ponto de Fulgor:	-26	°C	ASTM D 56
Ponto de gota:	40	°C	DIN ISO 3016
Viscosidade à 20°C:	1	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104

### Sem solvente

Características	Resultado	Unidade	Ensaio
Cor:	Marrom claro, transparente	-	Visual
Densidade, 20°C:	900	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757
Ponto de Fulgor:	>150	°C	DIN ISO 2592
Ponto de gota:	40	°C	DIN ISO 3016