

RECOTOL® KS 202

Korrosionsschutzmittel

RECOTOL® KS 202 ist ein dünnflüssiges Korrosionsschutzmittel, das einen farblosen, nicht trocknenden, elastischen Korrosionsschutzfilm hinterlässt.

Eigenschaften

- schützt Metalle auch bei aggressiven Bedingungen vor jeglicher Korrosion
- ist beständig gegen Streusalz und Schmutz aller Art
- ist sehr sparsam im Verbrauch
- ist nicht aggressiv und greift weder die Haut noch Autolack oder Gummi- und Kunststoffteile an

Einsatz

RECOTOL® KS 202 auf die saubere und trockene Werkstückoberfläche für die Zwischenlagerung bearbeiteter Metallteile sprühen oder Werkstücke in das Korrosionsschutzöl eintauchen. Es eignet sich ebenfalls für die Konservierung stillgelegter Landwirtschaftsgeräte.

Zur Entfernung des Korrosionsschutzfilms werden wässrige Systeme alkalischer Reiniger wie **RECOTOL® BR 481** eingesetzt. Bei starker Verschmutzung des Korrosionsschutzfilms können auch Lösungsmittelreiniger wie **RECOTOL® UR 452** oder **RECOTOL® KTR 350** verwendet werden.

Gebrauchsanweisung

RECOTOL® KS 202 am besten mit der Spritzpistole, dem Pinsel oder durch Tauchen in einem Bad unverdünnt auf das zu schützende Werkstück auftragen.

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	gelblich
Viskosität bei 20°C:	8,0 mm ² /s
Dichte bei 20°C:	0,87 g/cm ³
Gefrierpunkt:	- 29 °C
Flammpunkt:	112°C

Korrosionsschutzdauer bei Innenlagerung:	Jahre
Korrosionsschutzdauer bei gedeckter Aussenlagerung:	12 Monate
Korrosionsschutzdauer bei freier Aussenlagerung:	6 bis 12 Monate