

Teknisk information

IK konserveringsvoks

Beskrivelse

IK konserveringsvoks er en fuldsyntetisk korrosionsvoks/beskyttelsemiddel, og anvendes specifikt til beskyttelse på udstyr af enhver art i land- og skovbrugssektoren. Det er også særdeles velegnet til udvendig konservering af saltspreder og lignende (vinterhalvåret), samt naturligvis alle andre maskiner, der kan være udsatte for aggressive materialer.

IK konserveringsvoks er en langtids holdbar højtydende korrosionsbeskytter baseret på syntetiske vokse. Produktets optimale arbejdstemperaturområde, hvor det er let at påføre, er mellem 5 og 30 °C.

Typiske kendetegn

Type af beskyttende film:	Tør, klæbefri
Udseende ved 20 °C:	Beige
Filmtykkelse efter dypning:	$\mu >20$
Densitet ved 15 °C:	830 kg/m ³ - DIN 51 757
Flammepunkt - Pensky Martens metode:	>38 °C - DIN EN ISO 2719
Saltspraytest:	100 timer - DIN EN ISO 9227

Anvendelse - Sørg for at omryste produktet grundigt inden brug.

IK konserveringsvoks anvendes som leveret ved sprøjtning (f.eks sprayflaske) eller manuelt (f.eks med en pensel). Ligeledes kan produktet påføres ved hjælp af trykluft pistol (kompressor). Den beskyttende film skal påføres i tyndt lag ad flere omgange.

På denne måde beholder maskineriet sin rustfrie overflade, og både levetiden og den mulige gensalgsværdi forhøjes betydeligt.