



# METAL LOCK

LÅSNINGSMEDEL FÖR BULTAR, MUTTRAR OCH SKRUVAR AV METALL.



## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg:	Blå
Densitet approx.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Elasticitet:	Mycket bra
Arkiveringskapacitet:	Bra
Minsta temperaturbeständighet:	-30 °C
Maximal temperaturbeständighet:	100 °C
Solitt ämne approx.:	100 %
Viskositet:	Tixotropisk

## LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 18 månader efter tillverkningsdatum.  
Begränsad hållbarhet efter öppnande..  
Förvaras på en torr, sval och frostfri plats.

## PRODUKTBESKRIVNING

Flytande låsningsmedel för bultar, muttrar och skruvar av metall.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Lås bultar, muttrar, skruvar och gängbultar som ska kunna skruvas loss senare. Tätar skruvgångor och skyddar dem från rost.

Inte lämplig för tillämpningar med syntetmaterial och trä.

## EGENSKAPER

- Stöt- och vibrationssäkert

## BEREDNING

**Arbetsförhållanden:** Använd inte vid temperaturer under +10 °C.

**Preliminär ytbehandling:** De delar som ska låsas måste vara torra och fria från damm och olja. Avfettas, t.ex. med acetone.

Avlägsna eventuell lös rost i förväg med en stålborste eller liknande.

## ANVÄNDNING

### Bruksanvisning:

Applicera Metal Lock på skruvgängan och montera. Metal Lock fungerar även som smörjmedel. Efter monteringen får delarna inte flyttas eller förskjutas.

**Fläckar/rester:** Ta bort färska fläckar omedelbart med acetone.

Avlägsna härdat lim med en vass kniv.

**Punkter att uppmärksamma:** Metal Lock är ett anaerobt lim. Det innebär att produkten härdar i kombination med metall och i frånvaro av syre. Därför kommer limmet utanför skarven inte att härdas på grund av närvaron av syre.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.