



LOCK BOND

BORGMIDDEL VOOR METALEN BOUTEN, MOEREN EN SCHROEVEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur:	Blauw
Dichtheid ca.:	1,03 g/cm ³
Elasticiteit:	Zeer goed
Vullend vermogen:	Goed
Minimale temperatuurbestendigheid:	-30 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	100 °C
Vastestofgehalte ca.:	100 %
Viscositeit:	Tixotroop

OPSLAGCONDITIES

Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Vloeibaar borgmiddel voor metalen bouten, moeren en schroeven.

TOEPASSINGSGBIED

Zet metalen bouten, moeren, schroeven, tapbouten en -einden vast, die later weer losgedraaid moeten kunnen worden. Dicht schroefdraadverbindingen af. Beschermt tegen roestvorming op schroefdraad.

Niet geschikt voor toepassingen met kunststof en hout.

EIGENSCHAPPEN

- Schok- en trilbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken beneden +10°C.

Voorbehandeling oppervlakken: De te borgen onderdelen moeten droog en stof- en olievrij zijn. Ontvetten met 'Bison Ontvetter' of aceton. Losse roest eerst met een staalborstel o.i.d. verwijderen.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Breng de Bison Lock Bond op de schroefdraad aan en monteer de verbinding. De Bison Lock Bond werkt hierbij tevens als smeermiddel. Na montage de onderdelen niet meer draaien of verschuiven.

Vlekken/resten: Natte vlekken verwijderen met aceton.

Uitgeharde lijm met een scherp mes verwijderen.

Aandachtspunten: Bison Lock Bond is een anearobe lijm. Dit betekent dat het product door afwezigheid van zuurstof uithardt in combinatie met metaal. Lijm buiten de verbinding zal door aanwezigheid van zuurstof dan ook niet uitharden.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.