



TT-542 Låsevæske M

LETANVENDELIGT FORSEGLINGS- OG LÅSESYSTEM

- ✓ Opløsningsmiddelfri - én komponent - hurtig hærdning.
- ✓ Modstår vibrationer og stød og beskytter mod korrosion.
- ✓ Aftagelig låsning.

Tekniske info

- Farve: blå.
- Anvendelsesområder: til M 36.
- Viskositet i mPa·S ved 25°C: 1000.
- GAP-forseglingsområde mm adskillelse: 0.05 - 0.5; Stål/stål/N/mm²: 4 - 8.5.
- Temperaturområde °C: -55 - +150.
- Opbevaring: 24 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-542 Låsevæske M - flaske 50ml

542003118

Produkt

Egenskaber

Låsevæske er anaerobisk og adskiller sig unikt fra andre typer metallklæbemidler eller tætningsmaterialer. Låsevæske har ikke brug for katalysatorer og indeholder ingen opløsningsmidler, men hærdet i stedet i fravær af luft. Låsevæske anaerobe klæbemidler forbliver flydende på udsatte metaloverflader, så du behøver ikke at samle dele med det samme. Men når det anbringes mellem tætsiddende metaloverflader, som udelukker luft, hærdet det til fuld styrke og danner en hård, inert plast, der forhindrer korrosion, låser, forsegl og fastholder. Låsevæske er formuleret således, at det holder dele sikkert, men gør det alligevel muligt at afmontere dem med konventionelt værktøj, når det er nødvendigt. De tre Låsevæske-typer SF, M og C adskiller sig fra hinanden ved deres tekniske specifikationer, f.eks. viskositet, hurtig hærdning og slutstyrke. Låsevæske leverer det korrekte fyldlag til forskellige sprækker.

Anvendelsesområder

Til at låse bolte, skruer og til at forsegle rør (vand, damp, gas, trykluft, hydraulik, olie,...)

Anvendelse

- Påføres på et rent og tørt underlag og monteres.
- Låsevæske Aktivator fremskynder hærdningsprocessen.
- Låsevæske Aktivator er påkrævet på galvaniserede eller passive overflader.
- Luften i flasken holder Låsevæske flydende.