



ADHERAX

HECHTING DRIJFRIEMEN

- **Klaar voor gebruik : zeer eenvoudig en zeer snel toe te passen.**
- **Specifieke hechting om het slippen van drijfriemen tegen te gaan.**
- **Verlaagt de energieconsumptie van uw systeem en verlengt de levensduur ervan.**
- **Vernadert en vervuult de behandelde oppervlaktes niet.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





ADHERAX



HECHTING DRIJFRIEMEN

- Klaar voor gebruik : zeer eenvoudig en zeer snel toe te passen.
- Specifieke hechting om het slippen van drijfriemen tegen te gaan.
- Verlaagt de energieconsumptie van uw systeem en verlengt de levensduur ervan.
- Vernadert en vervuult de behandelde oppervlaktes niet.

ADHERAX is een hechtingsmiddel verkrijgbaar in spuitbussen voor antislipbehandeling, schokken en verlies van rotatiegelijkheid.

Door terug voor hechting te zorgen verlaagt het product de spanning van drijfriemen, wat de slijtage ervan aanzienlijk vertraagt, hun levensduur verlengt en stillegging voor onderhoud beperkt. Ook wordt wrijving door mechanische onderdelen (kettingschijven, lagers, riemschijven, tussenblokken, pallen, etc...) sterk verminderd wat de slijtage van deze onderdelen beperkt.

Eens aangebracht verhardt het product niet, droogt het niet uit, maar blijft het watervast, waardoor de werking nog langer blijft duren. De verpakking en formule van het product zorgen voor een groot gebruiksgemak en een toepassingsflexibiliteit zowel binnen als buiten, onder warme, koude of vochtige weersomstandigheden.

Tenslotte is het product niet hechtend voor stof of andere afzettingen, wat vervulling van de drijfriemen vermijdt. ADHERAX kan worden gebruikt voor elke type drijfriem (plat, getand, rond, trapezoïde, ets ...) ongeacht het materiaal van de drijfriem (kunststof, weefsel, leder, rubber, textiel,...).

Gebruiksaanwijzing

Schud de spuitbus grondig. De te behandelen oppervlaktes dienen bij voorkeur schoon en droog te zijn. Houd de spuitbus bij het spuiten verticaal en op ongeveer 20-30 cm van de te behandelen onderdelen. Vermijd overmaat. Breng direct aan op de drijfriemen en op de bewegende delen. Breng aan in korte spuitbewegingen, vermijd langdurig spuiten. Sta niet te dicht bij de drijfriemen wanneer u de machines terug laat draaien, druppeltjes product kunnen worden rondgeslingerd.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, alle industrieën en gemeenschappen, garages, mechanische werkplaatsen, wegehulp, logistiek, pakjesdiensten, gebruikers van machinewerktuigen, klimaatregeling, leger, BTP, de bouwsector, enz ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mix van oplosmiddelen.
- Hars.
- Drijfgas : CO2

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand : aerosol.
- Geur : geurloos.
- Vlampunt : boven 23 °C.

AANBEVELINGEN

- Draag geschikte PBM.
- Neem alle voorzorgsmaatregelen die verbonden zijn met het gebruik van spuitbussen.
- Dank het product of haar verpakking niet af in de riolering of in het milieu.

OPSLAG

Bewaar op een plaats die speciaal is voorzien voor spuitbussen, beschut tegen vorst, licht en hitte, in halfwarme ruimten bij een temperatuur lager dan 50°C.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

