

FDV-dokumentasjon

Produkt: 0890108716081 1

BREMSE
20 LITER

KANNE



Kileremspray

Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
400 ml	0893 230	1/12

- Hindrer sluring og ulyder
- Minsker slitasje i kulde, fuktighet og normal bruk

Bruksanvisning

Rens viferemmen med Uni-rens, art. nr. 0890 108.

Justør viferemmen før påføring av kileremspray.

Innholdet sprayes på i 5 sekunder på undersiden av remmen, mens motoren er i gang.

Advarsel!

Hvis remmen er for slakk kan den lett hoppe av når viferemspray benyttes.

Pass opp for motorens bevegelige deler



Vedlikeholdsspray

Effektiv friksjonsdempende smøreolje med slitasjebeskyttende additiver

- Forhindrer unødvendig slitasje og fastbrenning av hammerbor i maskinen.

Utmerket krype- og rengjørings effekt

- Holder dør- og vindushengsler lett bevegelige
- Smører og vedlikeholder innen finmekanikk

Harpiks- og syrefri

- Påvirker ikke ømfintlige maskindeler

Silikonfri

Kan brukes som våpenolje

Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
150 ml	0893 051	1/12

Bruksanvisning

Spray direkte på ønsket område.

Bruksområder

For smøring av skinner, verktøy- og maskindeler.



Låsspray med smøreeffekt

Tiner hurtig fryste låser

Smører effektivt

- Kan brukes på alle typer låser - sylindrelås, hengelås, billås etc.
- Smører og rustbeskytter effektivt gjennom en meget tynn og fin oljefilm
- Leveres i displaykartong

Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
49 ml	1893 9	1/24

Tekniske data:

Produkt:	Flenstetting, grønn Art. nr. 0893 573 050	Flenstetting oransje Art. nr. 0893 574 050	Rørtetting Art. nr. 0893 577 050
Anvendelsesformål	For tetting av flenser og flater med liten spaltebredde. Max. 0,3 mm.	For tetting av flenser og flater med spaltebredde max. 0,5 mm. Kan erstatte pakninger.	Tetting av rørgjenger. For gass og væsker. Max. R 3".
Anvendelsesområde	Bilverksteder, mekanisk industri, bygging av skip, fly, maskiner og motorer, i elektro- og elektronikkbransjen.		
Anmerkning	Disse produktene skal påføres delene i flytende form og herder etter monteringen til et seigelastisk plastmateriale. Dette fyller mellomrommet i gjengepartiet fullstendig og beskytter delene mot slitasje og korrosjon. En 100% forbindelse oppnås.		
Egenskaper	Spesielt godt egnet hvor det kreves meget god fukting, f-eks. ved kompliserte støpejernsdeler, smale spalter eller glatte overflater. - lett demonterbar - middels heft	Universalprodukt pga. rask utharding også mot passive metaller, samt høy spaltfyllingsevne. - hurtig herding også mot passive metaller - meget fleksibel - god spaltfyllingsevne	Fordi Rørtetting ikke reagerer med væsker eller gasser har dette produktet mange bruksområder. Kan også brukes uten at det først rengjøres. - Avsetter ikke smak. - Temperaturbestandig inntil + 150° C - Herder også under 0° C
Basis	Metakrylatester	Metakrylatester	Metakrylatester
Farve	Fluoriserende grønn	Fluoriserende oransje	Beigebrun
Lagertid max	1 år	1 år	1 år
Herdetid	6-24 timer	6-24 timer	3 timer
Bruddfasthet N/mm ²	-	-	6-10
Brukstemp.	-55° C - +150° C	-55° C - +150° C	-55° C - +150° C
Spaltebredde	≤ 0,3 mm	≤ 0,5 mm	≤ R 3"
Bruksanv.	<p>Produktet påføres jevnt på tørt, fett- og støvfritt underlag. Jo renere underlag, dess bedre heft. Disse produktene herder anaerob, d.v.s. at de herder kun der hvor de ikke er i forbindelse med luft. Av den grunn er emballasjen fylt kun 3/4. Herdehastigheten vil påvirkes av de katalytiske egenskapene ved metallet samt spaltebredden.</p> <p>- Jo mer "passivt" et metall er, og jo tykkere spaltbredde, dess langsommere herder stoffet.</p> <p>Passive metaller: Nikkel, sink, tinn, aluminium med lavt Cu/Mn-gehalt, rustfritt og høyverdig stål, oksid- eller kromatbelegg, plast, glass og keramikk.</p> <p>Aktive metaller: Stål, messing, bronse, kobber og aluminium.</p> <p>Til avfetting anbefales Würth Uni-rens Art.nr. 0890 108.</p> <p>OBS: Følgende plastkvaliteter kan angripes ved lengre tids påvirkning: ABS, SAN, PVC, Polysulfon, Polykarbonat, Polystyren og lakkerte overflater.</p>		

Tekniske data:

Produkt:	Skruesikring H Art. nr. 0893 270 050	Skruesikring M Art. nr. 0893 243 050	Lagerlåsing Art. nr. 0893 603 050
	Låser og tetter Tungt løselig	Låser og tetter Middels løselig	Låser og tetter Tungt løselig
Anvendelsesformål	For låsing og tetting av skruer, settskruer, muttere og gjengestifter. Hindrer løsning pga. vibrasjon og støt.		For låsing av lagere, hylser, akselbolter, skruer og tannhjul.
Anvendelsesområde	Bilverksteder, mekanisk industri, bygging av skip, fly, maskiner og motorer, i elektro- og elektronikkbransjen.		
Anmerkning	Disse produktene skal påføres delene i flytende form, og herder etter monteringen til et seiglastisk plastmateriale. Dette fyller mellomrommet i gjengepartiet fullstendig, og beskytter delene mot slitasje og korrosjon. En 100% forbindelse oppnås.		
Egenskaper	Universalprodukt for alle gjenger og sylindriske deler som ikke skal demonteres igjen.	Normalprodukt med utmerket kjemikalie- og varmebestandighet. Herder også ved lave temperaturer.	Universalprodukt for krevende oppgaver. Høy skjærfasthet. Utmerket kjemikalie-bestandighet.
Basis	Dimetakrylat	Dimetakrylat	Dimetakrylat
Farve	Grønn	Blå	Grønn
Lagertid max	1 år	1 år	1 år
Herdetid	6 timer	3 timer	3 timer
Bruddfasthet N/mm ²	9 - 13	6 - 8,5	8 - 12
Brukstemp.	-55° C - +150° C	-55° C - +150° C	-55° C - +150° C
Spaltebredde	< 0,15 mm	< 0,20 mm	< 0,10 mm
Gjengedim.	M 20	M 36	-
Bruksanv.	<p>Produktet påføres jevnt på tørt, fett- og støvfritt underlag. Jo renere underlag, dess bedre heft. Disse produktene herder anaerob, d.v.s. at de herder kun der hvor de ikke er i forbindelse med luft. Av den grunn er emballasjen fylt kun 3/4.</p> <p>Herdehastigheten vil påvirkes av de katalytiske egenskapene ved metallet samt spaltebredden.</p> <p>- Jo mer "passiv" et metall er, og jo tykkere spaltebredde, dess langsommere herder stoffet.</p> <p>Passive metaller: Nikkel, sink, tinn, aluminium med lav Cu/Mn-gehalt, rustfritt og høyverdig stål, oksid- eller kromatbelegg, plast, glass og keramikk.</p> <p>Aktive metaller: Stål, messing, bronse, kobber og aluminium.</p> <p>Til avfetting anbefales Würth Uni-rens Art. nr. 0890 108.</p> <p>OBS: Følgende plastkvaliteter kan angripes ved lengre tids påvirkning: ABS, SAN, PVC, Polysulfon, Polykarbonat, Polystyren og lakkerte overflater.</p>		



Bremserens

- Renser skive- og trommelbrems for bremsestøv, fett, olje, bremsevæske og annen skitt
- Inneholder ikke klorerte løsemidler, KFK eller aromater

Betegnelse	Innhold	Art. nr.	Pk./Stk.
Spray	500 ml	0890 108 7	24
Kanne	5 liter	0890 108 715	1
Kanne	20 liter	0890 108 716	1
Tappekran for 5 liter kanne		0891 302 01	1
Tappekran for 20 liter kanne		0891 302 03	1



UNI-Rens

Miljøvennlig universalrens for avfetting og rengjøring. Fordamper helt og legger ikke igjen rester.

Betegnelse	Innhold	Art. nr.	Pk./Stk.
Spray	500 ml	0890 108	12
Kanne	5 liter	0890 108 5	1
Pumpeflaske volum (full)	1000 ml	0891 501 08	1
Kran for 5 l. kanne til bruk i ORSY-reol		0891 302 01	1

- Løser smuss, fett, olje, lakk, kvae, lim og asfalt
- Fin å bruke som bremserens
- **Inneholder ikke klor**, aromater eller miljøskadelige stoffer

OBS!

Gummi, lakk og plast må testes før bruk av Uni-rens.



Wiresmøring

Beskyttelsesvoks med OMC₂ for smøring og konservering

Drypper ikke ved påvirkning av direkte sollys

God krypegenskaper

- Smører og beskytter selv de minste spalter
- Smører på vanskelige tilgjengelige steder.

Utmerket vannbestandighet

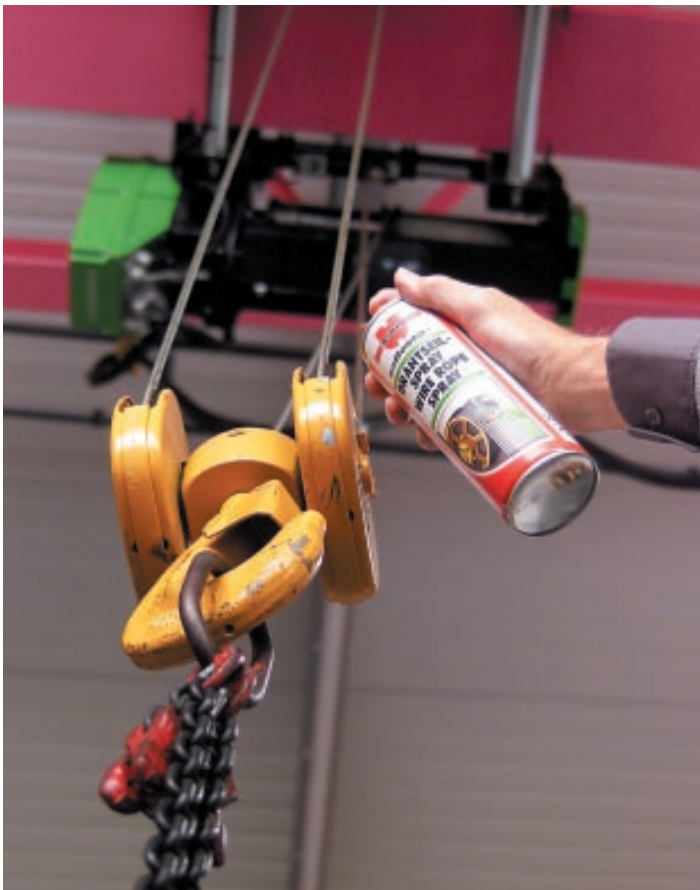
- Beskytter mot fuktighet
- God korrosjonsbeskyttelse

Inneholder OMC₂-teknologien

- Bedre smørefilm
- Bedre rustbeskyttelse
- Lengre levetid
- Mindre slitasje

Silikon- og syrefri

Påvirker ikke pakninger av Perbunan og Viton



Innhold	Art. nr.	Pk./stk.
500 ml	0893 105 8	1/12

Bruksområder

For smøring og konservering av wirevinsjer, kraner, heissystemer, transport- og løftesystemer.

Bruksanvisning

Rengjør først grundig med Unirens, art.nr. 0890 108. Spray jevnt på. Gjenta for å oppnå en tykk beskyttelsesfilm.

Tekniske data

Basis	Syntetisk voksoxidat
Farge	Brun
Vannbestandighet (DIN 51807 T1)	0-90
Korrosjonsbeskyttelse (DIN 51802)	Ikke rustpunkter etter 7 sykluser
Brukstemperatur	-40°C til +120°C