

# P7649

## ACTIVATOR - ANAEROBICS

P7649 Aktivator er til aktivering af anaerobe låsevæsker og tætningsmidler, (sorte flasker og tuber) Activator accelererer hærdningsprocessen efter behov og aktiverer inaktive / passive materialer til hærdning som f.eks. plast og rustfrit stål. P7649 anbefales også til låsning og tætning ved en temperatur under + 15 ° C, hvilket øger hærdningshastigheden, der er kort i lave temperaturer.

### ANVENDELSESOMRÅDER

- Til aktivering af inaktive / passive materialer.
- Til hurtigere hærdning af låsevæsker og gevindtætninger.
- Anbefales ved låsning og tætning under +15°C.

### INFORMATION

P7649 er en aktivator der accelererer hærdningsprocessen ved behov og aktiverer inaktive / passive materialer til hærdning.

Inaktive materialer der ikke indeholder kobber, f.eks. plast, glas, keramik osv. Passive materialer er de som har et meget lavt indhold af kobber, som f.eks. aluminium og rustfrit stål. Kobber aktiverer anaeroblifit. Hærdning og P7649 forbereder overflader med kobber, salt og alifatisk amine og gør overfladerne meget aktive.

### INSTRUKTION

1. Flader der skal aktiveres skal være rene for fedt, snavs, støv og andet. Anvend med fordel P7063 Cleaner ved rengøring.
2. Applicer P7649 Aktivator på begge flader og lad det tørre, dette for at aktivere materialer eller når hurtigere hærdning ønskes.
3. Påfør sikring- eller tætningsmidlet og monter delene.
4. Hærdningstiden afhænger af temperatur og metallets aktivitet (indhold af kobber).

### AKTIVE OVERFLADER

Flader der behandles med P7649 er aktive i under 30 dage. Hvis brug af sikrings- eller tætningsmidler sker på et senere tidspunkt skal behandlingen gentages.

### MILJØ & SIKKERHED

P7649 indeholder brandfarlige opløsningsmidler. Forsigtighed skal udvises samt undgåelse af åben ild og andre antændelseskilder. Yderligere information se sikkerhedsdatabladet.

### EMBALLAGE

P7649 Aktivator 200 ml aerosol.

### Leverandør:

Payback Danmark ApS · Hjulmagervej 1 · 4300 Holbæk  
Tel: +45 9387 9386 · info@pld.dk · www.payback-Lubricants.dk

### TEKNISK INFORMATION

Teknologi	Cyanoakrylat
Kemitype	Amine og kobber
Opløsningsmiddel	n-Heptan
Farve	Transparent
Tørretid	60 sekunder

### INAKTIVE / PASSIVE MATERIALER

Aluminium (lavt kobber)	Oxider
Anodiske belægninger	Rustfrit stål
Glas	Syrefast stål
Kadmium	Sølv
Keramik	Tin
Krom	Zink/forzinkede flader
Nikkel	Plast



FORHOLDSREGLER: Dette produkt og de øvrige produkter, der normalt kan kombineres, kan have skadelige sundhedsvirkninger fra mindre hudirritation for alvorlige systemeffekter. Ingen af disse materialer skal anvendes, opbevares eller transporteres frem til brug uden at forholdsregler og anbefalinger angivet i sikkerhedsdatabladet (SDB) til dette og alle andre anvendte produkter overholdes af alle personer, der skal arbejde med produktet. Garanti: Alle produkter købt fra eller leveret af Payback Danmark er underlagt de angivne betingelser. Payback Danmark garanterer kun, at produktet opfylder de specifikke krav, der er angivet her eller i andre publikationer. Alle øvrige oplysninger fra Payback Danmark er påtænkt, men forudsat den udtrykkelige betingelse, at kunden altid skal foretage sin egen vurdering og bestemme produktets egnethed til et bestemt formål. Payback Danmark giver ikke nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået, herunder anden information, data er sammenhængende og er baseret på de resultater, der skal opnås for brugen af et produkt. Deraf at produktet skal være salgbart eller egnet til et

bestemt formål, eller at brugen af sådanne oplysninger eller produkter ikke krænker ethvert patent.