

# DERBITECH®

## Powered Applicator

*Påføringsverktøy for DERBITECH® FA og DERBITECH® Easy Fit*

### Beskrivelse

- ▶ Unik påføringsverktøy som er ekstremt slitesterk og gjør det mulig for brukere å påføre klebemiddel i stående stilling for å unngå belastning på ryggen.
- ▶ Verktøyet drives av et 14,4 V oppladbart batteri.
- ▶ Motoren er konstruert til å kjøre ved lavere strømstyrker enn tradisjonelle ledningsfrie verktøy, noe som forlenger batteriets totale levetid og reduserer ladetiden.

### Spesielle egenskaper

- ▶ Batteridrevet  
Bærbar, ingen ledninger eller slanger
- ▶ Rask og enkel i bruk  
Sparer tid og arbeid
- ▶ Utløsningsforsinkelse  
Reduserer batterilading
- ▶ Holdbar konstruksjon  
Tåler daglig bruk
- ▶ Sterk motor  
Kan fordele klebemidler med høyere viskositet



### Forpakning

DERBITECH Powered Applicator leveres med 2 oppladbare NiCd-batterier og 1 batteriladerk.



Dei fleste dokumenter erstatter alle tidligere utgitte dokumenter.  
Alle angitte verdier er nominelle og underlagt vanlige produksjonstoleranser.



**DERBIGUM®**  
MAKING BUILDINGS SMART

### DERBIGUM NORGE AS

Brevikbråteveien 9 – 1555 Son  
Tel : 73 82 16 20 - Fax : 73 82 16 21  
Foretaksreg NO 933 583 163  
E-mail: infono@derbigum.com

[WWW.DERBIGUM.NO](http://WWW.DERBIGUM.NO)

## Instruksjoner for bruk

1. Åpne koblingsspaken slik at tannstangen kan beveges. Trekk tilbake tannstangen ved å trekke tannstanghåndtaket vekk fra verktøyet.
2. Gjør klar patronen med klebemiddel ved å fjerne hettene eller proppene og monter den statiske blandedyren.  
Obs! Følg fullstendig bruksanvisning fra produsenten av klebemiddelet når patronen skal klargjøres.
3. Sett patronen inn. Juster patronen og patrondyseåpningen slik at de står riktig.
4. Skyv tannstanghåndtaket fremover, og juster stempelet etter åpningene i patronen. Lukk koblingsspaken for å koble til.
5. Skyv batteriet inn i håndtaket til det er godt festet.
6. Juster håndtaket for hastighetsregulering til ønsket gjennomstrømning. Høy hastighet er angitt på håndtaket med det største boblesymbolet.  
Lavere hastigheter vises med mindre bobler.  
Obs! Ved de fleste påføringer må verktøyet brukes på full hastighet.
7. Hold på utløseren for å fordele klebemiddelet.  
Obs! Utløseren må trykkes ned to ganger før verktøyet reagerer når det er inaktivt. Dette er en innebygd strømsparende funksjon i verktøyet.
8. Når fordelen er utført eller patronen er tom, slipper du opp utløseren, slipper ut koblingen, og trekker tilbake tannstangen. Fjern patronen.

## Sikkerhet

Verneutstyr, slik som vernebriller og vernehansker, må bæres ved bruk eller vedlikehold av DERBITECH Powered Applicator. DERBITECH Powered Applicator må aldri rettes mot eller i nærheten av personer. Applikatoren må aldri aktiveres når tuppen på klebemiddelpatronen er blokkert eller tilstoppet med hardet klebemiddel, gjenstander eller kroppsdeler. Sørg for å lese produktetiketten og HMS-databladet før det utføres arbeid med dette eller andre produkter slik at du kan ta nødvendige forholdsregler for helse og sikkerhet.

## Instruksjoner for vedlikehold

- Hold håndtaket rent, tørt og fritt for olje eller fett.
- Rengjøres med mild såpe og fuktet klut. Bruk ikke løsemidler eller rengjøringsmidler som kan skade verktøyets plastdeler.
- Følg rengjørings- og vedlikeholdsinstruksjonene i håndboken for batteriladeren og heftet for batteripakken.
- Fjern jevnlig eventuelle klebemiddelrester fra tannstang og stempler. Påfør et lett lag med tyntflytende maskinolje for å smøre tannstangen ved behov.
- Kontakt serviceansvarlig, forhandleren eller produsenten for innvendig smøring og alt annet vedlikehold, unntatt utvendig rengjøring og lading av batteripakken, samt for alle typer reparasjoner.
- Hvis verktøyet ikke kjører med full kapasitet, kontrollerer du at batteripakken er helt oppladet og at kontaktpunktene på både batteripakken og verktøyet er helt rene. Vær forsiktig og bruk evt. et barberblad for å rense polene med.

## Ettersyn

Verktøyettersyn må kun utføres av kvalifisert reparatør. Ettersyn eller vedlikehold utført av ukvalifisert reparatør, kan forårsake personskade. Verktøyet eller batteripakken må ikke demonteres. Fjern batteripakken fra verktøyet når levetiden er utløpt. Batteripakken skal uten ytterligere demontering returneres intakt til resirkulering og/eller kast verktøyet intakt. Demontering eller ny montering kan skape farlige situasjoner.

Bruk kun identiske reservedeler ved vedlikehold av verktøyet. Bruk av ikke-godkjente deler eller hvis vedlikeholdsinstruksjonene ikke følges, kan gi elektrisk støt eller forårsake personskade.