

# ACCOAT overflader til brug i fødevarerindustrien

Accoat A/S er en kompetent samarbejdspartner, med stor ekspertise indenfor rådgivning og anvendelse af fluorplastbelægninger.

## En unik overflade.

Fluorpolymerer eller \*Teflon®, som belægningerne populært kaldes, genkendes fra pander, gryder, bageplader, stegeriste og diverse husholdningsredskaber hvor de skaber en fantastisk slip-let effekt. Behovet for slipmiddel i form af smør, olie eller margarine minimeres, og når emnerne skal rengøres, kan man uden store anstrengelser fjerne madresterne.

Accoat har mere end 40 års erfaring med at lave slip-let overflader til produktionsudstyr i fødevarerindustrien. Anvendelsesmulighederne er mange, og kun fantasien sætter grænsen for hvor man kan opnå fordel af fluorplastbelægningerne. Samarbejdet med fødevarerindustrien har ført til unikke løsninger for mejerier, bagerier, fast-food

producenter, slikproducenter og andre som har set fordelene ved fluorplastens unikke egenskaber:

- Slip-let effekt
- Lav friktion
- Nem rengøring
- Modstandsdygtig overfor kemikalier og rengøringsmidler

Der er penge at spare, idet man opnår:

- Mindre spild
- Reduceret brug af fedtstof
- Lettere rengøring
- Reducering af rengøringsmiddelforbruget
- Mindre forbrug af tid til rengøring
- Mere produktionstid



# ACCOAT



Member of SP Group A/S

Munkegårdsvej 16  
3490 Kvistgård

Tlf.: +45 49126800

info@accoat.com

www.accoat.com



# ACCOAT overflader til brug i fødevarerindustrien

## Slipeffekt — Svejseværktøj til plastfolier.

Fødevarerindustrien anvender mange forskellige metoder og typer af svejseværktøj til at lukke emballagen med. Svejseværktøjets funktion er særdeles vigtig, da det skal sikre, at man forseglar pakningen hvori fødevaren befinder sig. Dette for at sikre holdbarheden af fødevarerne og samtidig sikre at emballagen kan åbnes igen uden problemer.

Accoat har stor erfaring i at belægge svejseværktøj til plastfolier med den helt rigtige slidstærke belægning, som sikrer, at man kan lave en effektiv svejsning, også når produktionshastigheden er højest. Med fluorplast belagt svejseværktøj bør det være slut med, at bruge tid på at skifte teflonfolie, samt kæmpe med fastbrændt plastfolie.

## Korrosionsbeskyttelse.

Accoat laver fluorpolymer overflader med ekstremt gode korrosionsbeskyttende egenskaber, som anvendes til at sikre produktionsudstyret mod korrosion.

Disse overflader anvendes i beholdere, reaktionstanke, rør og andet udstyr som er udsat for eksponering fra aggressive kemikalier såsom stærke syrer og baser.

## Fødevarergodkendelse.

Alle overflader, som Accoat anbefaler til brug i forbindelse med fødevarer, overholde kravene i EU forordning 1935/2004 "Om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer" og/eller FDA's positiv lister. Accoat er registreret hos fødevarerstyrelsen og overensstemmelseserklæringer kan findes på [www.accoat.com](http://www.accoat.com).

## Rådgivning.

Accoat har stor viden om og erfaring med at finde de mest optimale løsninger med fluorplast belægningerne. Denne viden stilles naturligvis til rådighed for alle samarbejdspartnere således at de løsninger der vælges sikrer at der opnås de forventede effektivitets forøgelse med de deraf afledte besparelser.



# ACCOAT



Member of SP Group A/S

Munkegårdsvej 16  
3490 Kvistgård

Tlf.: +45 49126800

info@acccoat.com

www.accoat.com

