

INTERKOR VP 1026



FARVESKIFTE OG KORROSJONSBESKYTTELSE I SNEKKEDREV PÅ DEN ENKLE MÅTEN!

Utnytt egenskapene til VP 1026 som er en fremragende rustbeskytter og rengjøringsmiddel av plastrester i snekkedrev.

Lag en blanding av granulat og Interkor VP1026 og kjør blandingen gjennom drevet med åpen eller frakoblet form. Blandingen vil rense ut gamle plastrester og samtidig virke rustbeskyttende.

Du bør bruke en mengde granulat som tilsvarer ca 5 ganger snekkevolumet og tilsett ca 1% av dette volumet med Interkor VP1026.

F. eks, dersom volumet av granulat i snekkedrevet er 400cm^3 (0,4liter), lag en blanding av granulat på ca. $400 \times 5 = 2000\text{ cm}^3$ (2 liter) og $2000 \times 1/100 = 20\text{cm}^3$ (20ml) Interkor VP1026.

Lag blandingen i et eksternt kar og bland godt. Kjør deretter hele blandingen gjennom drevet som under en normal støpeprosess.

Restene av blandingen VP1026 og granulat som ligger igjen i drevet, kan fjernes ved å kjøre gjennom en liten mengde ublandet granulat.

Blandingen vil ta med seg plastrester som ellers ville ha blitt igjen i drevet og samtidig korrosjonsbeskytte metall i drevet.