



Egenskaber

- LANADOL APRET danner en midlertidig film på tekstilfibres overflade som beskyttelse mod mekaniske påvirkninger og mod krympning under tørring; i forbindelse med uld reduceres risikoen for sammenfiltring væsentligt
- LANADOL APRET giver tekstiler et fyldigt, elastisk greb og gør dem mere krølfri
- LANADOL APRET gør tekstiler mere modstandsdygtige mod fugtpåvirkning; pletter og urenheder får vanskeligere ved at trænge ind og er derfor nemmere at fjerne ved den efterfølgende rensning
- LANADOL APRET forhindrer dannelse af elektrostatisk opladning i tekstiler både under tørring samt under brug

Fiberbeskyttelsesmiddel med efterbehandlende og antistatisk effekt til brug i efterbehandlingsbad under vådrengning.

Fsisk – kemiske data

Udseende:	svagt opal, farveløs væske
Vægtfylde:	1,05 g/ml
Viskositet:	ca. 110 mPas (20°C)
pH-værdi:	ca. 4
Opløselighed:	ubergrænset i vand

Anvendelse

LANADOL APRET tilsættes i det sidste behandlingsbad under vådrengningen. Vejledende koncentration: 5 ml LANADOL APRET for hver liter farvebad.

Farvebadstemperatur: 20 – 30°C

Behandlingsvarighed: 5-10 minutter

Yderligere anvendelsestekniske oplysninger findes i det tekniske datablad "Nassreinigung im LANADOL-Verfahren" (Vådrengning med LANADOL-processen).

Brug og opbevaring

Produktet kan opbevares i mindst 12 måneder i lukkede beholdere. Opbevar produktet tørt ved ca. 15-25°C. Ved dosering med pumpesystemer skal LANADOL APRET være mindst 15°C varmt for at sikre fejlfri funktion.

Alle oplysninger baserer på vor nuværende viden. Anvendelsen af produktet skal tilpasses de pågældende driftsforhold. Eventuelle forpligtelser kan ikke udledes.

kreussler

*Kompetent og effektiv
i tekstilkemi og hygiejne*