

ACRYFILL CF20

COMPOSIZIONE CHIMICA

Emulsione anionica idro-oleo repellente di acrilato fluorurato

CARATTERISTICHE

<i>Aspetto:</i>	<i>liquido lattescente</i>
<i>pH in soluzione al 10%:</i>	<i>6 - 7</i>
<i>Carica ionica:</i>	<i>anionica</i>
<i>Stabilità:</i>	<i>instabile agli elettroliti</i>
<i>Stabilità alla luce:</i>	<i>buona</i>

PROPRIETÀ

ACRYFILL CF20 è un emulsione acrilica fluorurata che presenta eccellenti caratteristiche di idro-oleorepellenza con resistenze elevate alle macchie.

ACRYFILL CF20 non provoca variazioni di tonalità nei colori delle pelli e non influenza la morbidezza.

ACRYFILL CF20 è indicato per nappa di pecora, agnello, scamosciato per guanti e in genere tutti gli articoli di abbigliamento.

MODO D'USO

ACRYFILL CF20 viene fissato dopo il trattamento per acidificazione a pH 3 - 3,5 con acido formico, si sconsiglia l'uso dei vari tensioattivi non ionici i quali diminuiscono la capacità idrorepellente.