

ACRYFILL ACR52

COMPOSIZIONE CHIMICA

Emulsione acquosa di polimero acrilico

CARATTERISTICHE

<i>Aspetto:</i>	<i>liquido</i>
<i>pH in soluzione al 10%:</i>	<i>8,5 – 9,5</i>
<i>Fase:</i>	<i>acquosa</i>
<i>Impiego:</i>	<i>modificatore di tatto</i>

PROPRIETÀ

ACRYFILL ACR52 è un'emulsione acquosa di un copolimero acrilico contenente radicali idrocarburici grassi che assicurano un tatto permanente nel tempo.

ACRYFILL ACR52 trova impiego sia come agente plastificante di polimeri acrilici o poliuretanicici di durezza superiore al normale, sia come modificatore di tatto su pelli rifinite o alla pura anilina

MODO D'USO

ACRYFILL ACR52 è attivo già a diluizioni 1:10 e può essere miscelato alle normali nitroemulsioni.