

Fornito da:



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941

www.andreagallo.it

Bollettino Tecnico

RESINOL 451

Descrizione del prodotto:

Trattasi di un'emulsione a base di cera polietilenica ossidata di eccezionale durezza, ad alto punto di fusione, prodotta tramite emulsione sotto pressione, utilizzando esclusivamente emulsionanti liberi da nonilfenoli (APEO free).

ANALISI	LIMITI
Contenuto in solidi	35% (± 1)
Valore pH	9 - 10
Peso specifico a 20°C	ca. 1
Sistema di emulsione	anionico/non-ionico
Viscosità	<100 cPs
Aspetto	giallastro semi-trasparente
Stabilità	buona - proteggere dal gelo

- Il prodotto è perfettamente compatibile con le dispersioni polimeriche e con i plastificanti di comune utilizzo. Nelle cere metallizzate conferisce al film proprietà di alta brillantezza e di ottima resistenza al traffico.
- Stante la relazione proporzionale durezza/scivolosità del film, nel caso in cui si voglia ottenere un buon effetto anti-sdrucchiolo, se ne consiglia l'impiego in taglio 1:1 con la nostra Emulsione polietilenica RESINOL 411.
- Nelle vernici e negli inchiostri a base acqua conferisce un'elevata resistenza all'abrasione e ottime proprietà anti-blocking.
- È sufficientemente protetta dall'attacco di microrganismi, tuttavia in combinazione con altri prodotti si dovrà verificare caso per caso la protezione complessiva del sistema.
- Il periodo di validità del RESINOL 451 è **1 anno**, alle seguenti condizioni di conservazione e di stoccaggio:
 - Stoccare la merce in imballi originali ben chiusi. In caso di uso parziale si suggerisce di travasare in imballi più piccoli per ridurre al minimo il quantitativo di aria a contatto con il prodotto.
 - Stoccare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole
 - Proteggere dal gelo (a temperatura inferiore a 0°C il prodotto rischia di deteriorarsi in modo irreversibile).

Data di revisione: Ottobre 2021

DN/MM