

## CASEMONT PLM

Legante proteico/poliammidico

### CARATTERISTICHE CHIMICHE

<b>Aspetto:</b>	liquido viscoso
<b>Colore:</b>	giallo
<b>Odore:</b>	caratteristico
<b>Residuo Secco:</b>	16.0 – 18.0 %
<b>pH (sol al 10%):</b>	8.5 – 9.5
<b>Carica:</b>	anionica

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CASEMONT PLM è una caseina molto brillante e trasparente, forma un film di media morbidezza, con un'alta flessibilità.

CASEMONT PLM può essere miscelato con leganti della serie ACRIMONT e PULMONT, migliorando le resistenze allo sfregamento e mantenendo il fiore della pelle naturale.

CASEMONT PLM può essere utilizzato nei fondi rullabili, nella fase di copertura, negli effetti e fissativi finali, dando alla pelle morbidezza elasticità e brillantezza.

### APPLICAZIONI

CASEMONT PLM viene applicato sia a spruzzo diluito in acqua che con spalmatrice a rulli.

**Revisione 01 del 20/01/2025**

Le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto sono state determinate in accordo a procedure interne mediante metodi di analisi riconducibili a norme nazionali e/o internazionali riconosciute. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono basate sulle nostre attuali conoscenze. Data la molteplicità dei fattori che possono influenzare la lavorazione e l'impiego dei nostri prodotti, il cliente è comunque tenuto ad effettuare da parte sua prove e controlli. Nessuna responsabilità può essere da noi assunta per un uso non corretto del prodotto.

#### CHIMONT INTERNATIONAL SPA

Tel. +39 0571 447011 – Via Barsanti 32 – 56020 Capanne – Montopoli Valdarno (Pisa) Italy

[Info@chimont.it](mailto:Info@chimont.it) [www.chimontgroup.it](http://www.chimontgroup.it) – P.I./C.F. 01410250508 – R.E.A. Pisa n.125831

Chimont International S.p.A. is a certified company Uni En Iso 9001-Uni En Iso 14001 and Uni En Iso 45001

