

## ACRIMONT 55E

Poliacrilato in dispersione acquosa

### CARATTERISTICHE CHIMICHE

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	biancastro
<b>Odore:</b>	caratteristico
<b>Residuo Secco:</b>	36.0 +/- 1.0 %
<b>pH (sol al 10%):</b>	8.5 - 9.5
<b>Carica:</b>	anionica

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ACRIMONT 55E è una resina acrilica molto elastica e morbida, non appiccicosa, dotata di una buona adesione con ottime resistenze ai solventi.

ACRIMONT 55E può essere usata sia su pelli smerigliate per ottenere maggiori resistenze agli sfregamenti, sia su pelli piena fiore dove si richiedono caratteristiche fisiche molto elevate.

### APPLICAZIONI

ACRIMONT 55E viene applicato sia spruzzo diluito in acqua che con spalmatrice a rulli.

**Revisione 01 del 22/01/2025**

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