

WAXYMONT 1122



Emulsione di Cere

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Aspetto:	Liquido
Colore:	Nocciola
Odore:	Caratteristico
Residuo Secco:	22.5 % +/- 1.5 %
pH (sol al 10%):	9.5 +/- 1.0
Solubilità:	Miscibile
Carica:	Anionica

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

WAXYMONT 1122 può essere applicato sia a spruzzo che con roller-coat, favorendo un'ottima rilucidabilità ed un effetto scurente dopo stiratura ad alte temperature, ciò crea un effetto scurente che dopo bottalatura dà luogo a piacevoli effetti di chiaro-scuro.

APPLICAZIONI

Questo prodotto viene utilizzato su pellami smerigliati e croste per ottenere un buona stuccatura del fiore, esso è indicato soprattutto per creare effetti moda.

Revisione 02 del 08/04/2025

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