

Trade name	INCI name	% Total Solids	Utilizzo (%)	Neutralizzazione	Specifiche	Descrizione
<b>Lattici Polimerici</b>						
<b>Fixate G-100 PR Polymer</b>	AMP-Acrylates/Allyl Methacrylate Copolymer	27	2.0 - 12.0	no	liquido e di facile utilizzo poiché è pre-neutralizzato a pH 6 in soluzione acquosa. Compatibile con i Carbopol ed altri modificatori reologici comunemente usati.	polimero acrilico crosslinkato altamente ramificato con porzioni idrofobici e idrofili distinti. Efficace a bassi dosaggi con ottime rese sul capello. Forma un film flessibile e trasparente sul capello senza effetto giallo caratterizzato da un tocco estremamente naturale.
<b>Fixate PLUS Polymer</b>	Polyacrylate-14	30.5	1.0 - 4.0	si	liquido e di facile utilizzo, solubile in acqua. Si ottengono viscosità sia medie che alte e prodotti con alta <i>humidity resistance</i> . Compatibile con i Carbopol ed altri modificatori reologici comunemente usati.	copolimero acrilato anionico che combina componenti idrofobe, semi-idrofobe ed idrofile per ottenere caratteristiche bilanciate ed ottimizzate: ottima tenuta, solubilità, buona adesione, film trasparenti e uniformi, tocco naturale sul capello. Elevato impatto sulla reologia della formulazione.
<b>Fixate SUPERHOLD Polymer</b>	Polyacrylate-2 Crosspolymer	30.5	2.0 - 15.0	si	liquido e di facile utilizzo, fornisce una ottima tenuta e resistenza all'umidità. No effetto spolvero. Compatibile con i Carbopol ed altri modificatori reologici comunemente usati.	polimero acrilato anionico crosslinkato che combina componenti idrofobe, semi-idrofobe ed idrofile per ottenere caratteristiche bilanciate ed ottimizzate: ottima tenuta, solubilità, buona adesione, film trasparenti e uniformi, tocco naturale sul capello. Tendenzialmente conferisce una reologia lunga al prodotto.
<b>Fixate FREESTYLE Polymer</b>	Acrylates Crosspolymer-3	31	2.0 - 15.0	si	liquido e di facile utilizzo e performance. Livelli di rigidità personalizzabili con ottimo potere sospendente. Non appiccicoso e no effetto spolvero. Compatibile con i Carbopol ed altri modificatori reologici comunemente usati.	polimero acrilico crosslinkato caratterizzato da una resistenza all'umidità e tenuta eccellenti. Forma gel cristallini con reologia corta, caratteristica ideale anche per prodotti da vaso.
<b>Fixate DESIGN Polymer</b>	Polyacrylate-32	33	2.0 - 10.0	si	liquido, anionico e filmogeno. No effetto spolvero. Compatibile con i Carbopol ed altri modificatori reologici comunemente usati.	polimero acrilico caratterizzato dalla possibilità di formulare prodotti per uno styling pulito e brillante con volume e tenuta di lunga durata resistendo all'umidità e conferendo una viscosità quasi nulla. Ideale per formulare mousse e prodotti sprazzabili.

					REOLOGIA IN COMBINAZIONE CON I POLIMERI CARBOPOL		
Trade name	INCI name	Potere Fissativo	24 h humidity resistance	Lucentezza	Viscosità in formulazione	Reologia	Yeld Value
<b>Lattici Polimerici</b>							
<b>Fixate G-100 PR Polymer</b>	AMP-Acrylates/Allyl Methacrylate Copolymer	morbido	buona	molto buona	medio - bassa	lunga	basso
<b>Fixate PLUS Polymer</b>	Polyacrylate-14	morbido	eccellente	molto buona	medio - alta	corta	alto
<b>Fixate SUPERHOLD Polymer</b>	Polyacrylate-2 Crosspolymer	forte	eccellente	eccellente	medio - bassa	lunga	medio - basso
<b>Fixate FREESTYLE Polymer</b>	Acrylates Crosspolymer-3	forte	eccellente	molto buona	medio - alta	corta	alto
<b>Fixate DESIGN Polymer</b>	Polyacrilate-32	medio	eccellente	eccellente	bassa	lunga	basso