

# Settore cuoio

Resine fluoro carboniche in acqua, la cui catena polimerica é formata da sei atomi di carbonio (denominate pertanto **C6**); non contengono **PFOS** (acido perfluoroottil solfonico), **PFOA** (acido perfluoroottanoico) e **PFCAs** (acido perfluorocarbossilico a catena più lunga di sei atomi di carbonio), loro sali e loro precursori.

<b>AG-E082</b>	Adatto per rifinitone.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico
<b>AG-E092</b>	Adatto per rifinitone, con tatto morbido.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico
<b>AG-E300 D</b>	Impermeabilizzante per rifinitone ad umido, evita la penetrazione.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Non ionico
<b>AG-E550 D</b>	Adatto per rifinitone, dà un film semirigido.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Non ionico
<b>AG-E600</b>	Idoneo per compound.	Liquido bianco Concentrazione 25 % Anfotero

Resine fluoro carboniche in solvente; trattasi comunque sempre di polimeri a catena corta (C-6)

<b>PF-6550</b>	Polimero fluorurato C-6 in solvente (butile acetato), adatto per tutte le lavorazioni ove questa tipologia di prodotto è necessaria o permessa.	Liquido paglierino Concentrazione 25 % ---
<b>PF-6552</b>	Rispetto al prodotto "PF-6550", cambia il sistema solvente.	Liquido paglierino Concentrazione 25 % ---

# Settore cuoio

<b>Alkox E-160</b>	Base per scivolanti, da usarsi nei trattamenti di concia	Polvere bianca Concentrazione 100% Non ionico
<b>Catalyst 5</b>	Poli-isocianato non bloccato, in sistema non acquoso con propilen carbonato. Disperdibile in sistemi acquosi, funge da reticolante tra macromolecole con gruppi funzionali di tipo carbossilico, idrossilico, clorosolfonico, amminico, estereo, ecc. Idoneo per fondi e rifinizione, aumenta l'aggancio delle resine ed offre migliori prestazioni di solidità ai lavaggi ed allo sfregamento.	Liquido limpido Concentrazione 70% --
<b>Catalyst 7</b>	Agente reticolante a base di poliaziridina	Liquido viscoso giallino Concentrazione 100% --
<b>Catalyst 12</b>	Agente reticolante a base di carbodiimide multifunzionale idrofila, alifatica in soluzione acquosa. Lavora a basse temperature. Aumenta la tenacità e la resistenza ai solventi e alle abrasioni. Reagisce con dispersioni poliuretaniche ed acriliche anche in sistemi dove è presente solvente compatibile con acqua .	Liquido trasp. Giallo Concentrazione 50% Anionico
<b>Catalyst 12M</b>	Reticolante a base di carbodiimmidi modificate, di tipo alifatico; trova applicazione in rifinizione, per migliorare l'adesione sui supporti e per conferire : resistenza alla abrasione resistenza al graffio resistenza agli agenti chimici.	Liquido opalescente Concentrazione 30%
<b>Fixer ACL 100</b>	Fissatore per coloranti acidi	Polvere Gialla Concentrazione 100% Anionico
<b>Flam LEX</b>	Antifiamma per pelle a base di derivati alogenati. Può essere usato nella fase di tintura o in rifinizione.	Liquido bianco Concentrazione 65 % Non ionico
<b>Flam LXCO</b>	Antifiamma per pelle a base di ossidi di antimonio in forma colloidale. Ha una buona penetrazione e non provoca opacizzazione. Può essere usato nella fase di tintura o in rifinizione.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Non ionico

# Settore cuoio

<b>EK 410</b>	Base per la preparazione di prodotti antibastonanti e scivolanti per trattamenti in bottale. Compatibile con tutti i coloranti.	Polvere bianca Concentrazione 100 % Anionico
<b>NBP-211</b>	Reticolante di natura alifatica, esente da formaldeide. Ha film completamente trasparente e non ingiallente; ha temperatura di inizio reticolazione 110°C.	Liquido biancastro Concentrazione 40% Non ionico
<b>Silisoft 38</b>	Macroemulsione siliconica.	Liquido bianco Concentrazione 40 % Non ionico
<b>Silisoft LT</b>	Macroemulsione acquosa di ammorbidente siliconico con effetto antistatico per tutti i tipi di pelle. Dona un effetto brillante e setoso.	Liquido bianco Concentrazione 35 % Non ionico
<b>Soft CA</b>	Ammorbidente per rifinitura, compatibile sia con prodotti anionici che cationici; adatto per applicazioni preferibilmente in bagno neutro. Non è ingiallente e conferisce mano grassa al tatto	Dispersione bianca Concentrazione 17% Anfotero
<b>Soft POC</b>	Ammorbidente con alto grado di sostantività, adatto anche per rifinitura delle pelli. Ha potere fissativo del colore	Liquido avorio Concentrazione 15 % Cationico
<b>SU-125 A</b> (SU-268 A)	Reticolante a base di diisocianato alifatico bloccato. Reticola dalla temperatura di 90°C/95°C e non ha effetto negativo sulla possibilità di aggancio delle lavorazioni successive.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Anionico
<b>SU-125 F</b>	Reticolante a base di diisocianato bloccato. Reticola alla temperatura di 80-85 °C. Permette di migliorare le caratteristiche dei fondi e aumenta la idrofobizzazione e la resistenza delle pelli allo sfregamento.  E' consigliato nelle lavorazioni intermedie in quanto non ha effetto negativo sulla possibilità di aggancio delle lavorazioni successive.	Liquido bianco Concentrazione 28 % Anionico
<b>ZR ACETATO</b>	Prodotto di rifinitura, catalizzatore per resine siliconiche e reattive. Componente metallico di emulsioni di cere acide, usate come impermeabilizzanti.	Liquido limpido/giallino Concentrazione 30 % --- ---