

Settore cuoio

Resine fluorocarboniche con catena polimerica formata da sei atomi di carbonio (denominate pertanto **C6**); non contengono **PFOS** (acido perfluorooctil solfonico), **PFOA** (acido perfluorooctanoico) e **PFCAs** (acido perfluorocarbossilico a catena più lunga di sei atomi di carbonio), loro sali e loro precursori.

Sono anche assenti da residui di "PFAS" a catena corta, ad esclusione di una o due sostanze specifiche, a seconda del prodotto.

AG-E061	Adatto per rifinitura, alto contenuto di Fluoro.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico
AG-E082	Adatto per rifinitura, alto contenuto di Fluoro.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico
AG-E092	Adatto per rifinitura, con tatto morbido. Non contiene silicone.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico
AG-E550 D	Adatto per rifinitura, dà un film semirigido.	Liquido bianco Concentrazione 30 % Non ionico
AG-E600	Idoneo per compound.	Liquido bianco Concentrazione 25 % Anfotero

Resine fluoro carboniche in solvente;

trattasi comunque sempre di polimeri a catena corta (C-6)

PF-6550	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 % ---
PF-6552	Rispetto al prodotto "PF-6550", cambia il sistema solvente.	Liquido paglierino Concentrazione 25 % ---

Impermeabilizzante ESENTE da FLUORO

Hydroguard SK-3	Polimero <i>Fluorine-free</i> , idoneo per formulazioni di rifinitura pelli, al fine di ottenere idro-repellenza.	Liquido bianco Concentrazione 30% Non Ionico
------------------------	---	--

Settore cuoio

Alkox E-160	Base per scivolanti, da usarsi nei trattamenti di concia	Polvere bianca Concentrazione 100% Non ionico
Aucosoft FC 13	Derivati ammidici in dispersione acquosa; ammorbidente.	Liquido color avorio Concentrazione 13%
Aucosoft CHT/SA	Ammorbidente, derivati ammidici.	Liquido color avorio Concentrazione 20%
Aucosoft SMF	Base per ammorbidenti industriali, derivato ammidico	Solido, scaglie gialle Concentrazione >99%
Catalyst 12	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
Catalyst 15	Reticolante a base di carbodimide alifatica. Lavora a basse temperature, è molto reattiva con gruppi carbossilici. Aumenta la tenacità e la resistenza ai solventi e ai lavaggi in acqua dei polimeri con esso reticolati.	Liquido lattescente Concentrazione 30% Non Ionico
Catalyst 26	Reticolante a base di carbodiimmidi modificate, di tipo alifatico; trova applicazione in rifinitura, per migliorare l'adesione sui supporti e per conferire : resistenza all' abrasione, resistenza al graffio e resistenza agli agenti chimici.	Liquido giallo chiaro Concentrazione 40% Non Ionico
EK 410	Base per la preparazione di prodotti antibastonanti e scivolanti per trattamenti in bottale. Compatibile con tutti i coloranti.	Polvere bianca Concentrazione 100 % Anionico

Settore cuoio

SU-125 A (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

SU-125 F

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.

Liquido bianco
Concentrazione 28 %
Anionico

E' consigliato nelle lavorazioni intermedie in quanto
non ha effetto negativo sulla possibilità di aggancio
delle lavorazioni successive.

ZR ACETATO

Prodotto di rifinizione, catalizzatore per resine
siliconiche e reattive.
Componente metallico di emulsioni di cere acide,
usate come impermeabilizzanti.

Liquido
limpido/giallino
Concentrazione 30 %
--- ---