Settore cuoio

Resine fluorocarboniche con catena polimerica 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.

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 rifinizione, alto contenuto di Fluoro.	Liquido bianco	
		Concentrazione 20 %	
		Cationico	
AG-E082	Adatto per rifinizione, alto contenuto di Fluoro.	Liquido bianco	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Concentrazione 20 %	
		Cationico	
AG-E092	Adatto per rifinizione, con tatto morbido. Non	Liquido bianco	
	contiene silicone.	Concentrazione 20 %	
		Cationico	
AG-E550 D	Adatto per rifinizione, dà un film semirigido.	Liquido bianco	
710 L330 B		Concentrazione 30 %	
		Non ionico	
AG-E600	Idoneo per compound.	Liquido bianco	
AG-EGUU	Taorico per compound.	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	
PF-6552	prodotto è necessaria o permessa. 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	Liquido bianco
. 0	rifinizione pelli, al fine di ottenere idro-repellenza.	Concentrazione 30%
		Non Ionico

Settore cuoio

Base per scivolanti, da usarsi nei trattamenti di concia Polvere bianca Alkox E-160 Concentrazione 100% Non ionico Derivati ammidici in dispersione acquosa; Liquido color avorio **Aucosoft FC 13** ammorbidente. Concentrazione 13% Liquido color avorio Ammorbidente, derivati ammidici. **Aucosoft CHT/SA** Concentrazione 20% Aucosoft SMF Base per ammorbidenti industriali, Solido, scaglie gialle derivato ammidico Concentrazione >99% Catalyst 12 Agente reticolante a base di carbodiimmide Liquido trasp. giallo multifunzionale idrofila, alifatica in Concentrazione 50% soluzione acquosa. Lavora a basse temperature. Anionico 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. Catalyst 15 Reticolante a base di carbodimmide alifatica. Liquido lattescente Lavora a basse temperature, è molto reattiva con Concentrazione 30% gruppi carbossilici. Aumenta la tenacità e la resistenza Non Ionico ai solventi e ai lavaggi in acqua dei polimeri con esso reticolati. Reticolante a base di carbodiimmidi modificate, di tipo Liquido giallo chiaro Catalyst 26 alifatico; trova applicazione in rifinizione, per Concentrazione 40% migliorare l'adesione sui supporti e per conferire : Non Ionico resistenza all' abrasione, resistenza al graffio e resistenza agli agenti chimici. Base per la preparazione di prodotti antibastonanti e Polvere bianca **EK 410** scivolanti per trattamenti in bottale. Concentrazione 100 % Compatibile con tutti i coloranti. 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 %