

Settore tessile

Prodotti speciali

RETICOLANTI

Catalyst PR	Diisocianato alifatico bloccato, per sistemi acrilici o poliuretanici; non opacizza le resine trasparenti, reticola a temperature da 130°C e oltre.	Liquido bianco Concentrazione 40 % Non Ionico
Meikanate BZ	Diisocianato alifatico per sistemi in acqua. Consigliato per tutti i sistemi con resine o ausiliari a diverse cariche ioniche; è di ottimo aiuto con gli impermeabilizzanti esenti da Fluoro; può essere usato anche nelle paste da stampa. Reticola con i gruppi reattivi delle dispersioni polimeriche a temperature superiori a 120 °C. Registrato Bluesign e ZDHC 3.1	Liquido bianco Concentrazione 30 % Non Ionico
Meikanate CX/CXE	Diisocianato alifatico per sistemi in acqua. Aumenta le proprietà idro-oleorepellenti delle resine fluorocarboniche C-6 ed è utilizzato anche per ausiliari Fluoro-free. Reticola a temperature superiori a 110-120 °C.	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico
Meikanate DX	Diisocianato alifatico per sistemi in acqua. Sviluppato per l'uso con impermeabilizzanti esenti da Fluoro; minimizza in alcuni casi l'effetto scrittura, quando usato con lo specifico "Meishield Z-210" Reticola con i gruppi reattivi delle dispersioni polimeriche a partire da 120 °C. Registrato Bluesign e ZDHC 3.1	Liquido bianco Concentrazione 20 % Cationico

Settore tessile

Prodotti speciali

Meikanate NS-1

Reticolante alifatico, per uso con resine acriliche, poliuretatiche e lattici; ne riduce il tacking e ne aumenta le resistenze generali.
Adatto all'uso combinato con resine fluorocarboniche ed impermeabilizzanti esenti da Fluoro.
Reticola alla temperatura di almeno 120 °C.

Liquido bianco
Concentrazione 20 %
Non Ionico

Meikanate ST

Diisocianato multifunzionale ibrido con silicone.
Reticola con polimeri impartendo anche un effetto morbido ai materiali trattati.
La temperatura ottimale di reticolazione è da 120 °C e oltre.

Liquido bianco
Concentrazione 30 %
Cationico

Meikanate TP

Reticolante per bagni con resine acriliche, poliuretatiche e lattici; ne riduce il tacking e ne aumenta la tenacità e la resistenza ai solventi e ai lavaggi in acqua.
Adatto all'uso combinato con impermeabilizzanti, siano essi Fluoro-free che vecchia generazione di Fluorocarboniche
Reticola alla temperatura di almeno 120 °C.
Registrato GOTS 7.0

Liquido bianco
Concentrazione 30 %
Non Ionico

Meikanate TP-10

Diisocianato aromatico bloccato.
Consigliato per spalmature, non altera il "pot life" dei componenti.
Reticola alla temperatura di 120 °C.
Registrato GOTS 7.0

Liquido bianco
Concentrazione 44 %
Non Ionico

Meikanate UQ-10

Diisocianato aromatico bloccato.
Consigliato per uso con resine, sistemi acrilici, poliuretatici; anche paste da stampa, coating e infine come reticolante universale per impermeabilizzanti.
Reticola alla temperatura di 120 °C.
Registrato Bluesign e ZDHC 3.1

Liquido bianco
Concentrazione 40 %
Non Ionico

SU-125 A (SU-268 A)

Diisocianato alifatico, bloccato.
Consigliato in spalmatura e stampa, reticola dai 95 °C in poi.
Registrato GOTS 7.0

Liquido bianco
Concentrazione 30 %
Anionico

Settore tessile

Prodotti speciali

SU-125 F

Reticolante per resine poliuretaniche e acriliche dove é richiesta una bassa temperatura di polimerizzazione. É impiegato come solidificante per tinture con pigmenti.

Liquido bianco
Concentrazione 28 %
Anionico

SU-315 V

Diisocianato alifatico di nuova generazione, ad alta concentrazione e in sistema glicolico; è comunque ottimamente miscibile in acqua fredda. può essere addizionato ai leganti per spalmatura e stampa, al fine di modificarne le caratteristiche di adesività superficiale e di aumentarne la resistenza meccanica e la stabilità ai solventi ed anche all'idrolisi.

Liquido viscoso giallo
Concentrazione 60 %
Non ionico