

Prodotti per rifinizione cuoio / pelli

2007

LATTICI POLIURETANICI

BEETAFIN L 9017	alifatico a base poliestere, molto morbido, alto secco	BEETAFIN L 9016	aromatico a base polietere, morbido, per laminazioni, riattivabile a 70-80° C
BEETAFIN L 9009	alifatico a base poliestere, morbido	BEETAFIN L 9015	aromatico a base polietere, medio, morbido, riattivabile a 85-90° C
BEETAFIN L 9042	come L 9009, opacizzato	BEETAFIN L 9075	alifatico a base polietere, media durezza
BEETAFIN L 9040	alifatico a base poliestere, media durezza	BEETAFIN L 9090	alifatico a base policarbonato
BEETAFIN L 9081	alifatico a base poliestere, media durezza, cationico	BEETAFIN LS 9081	alifatico a base poliestere, cationico, morbido
BEETAFIN L 9010	alifatico a base poliestere, duro	BEETAFIN LS 9082	alifatico a base poliestere, cationico, media durezza
BEETAFIN L 9045	alifatico a base poliestere, duro, lucido		
BEETAFIN L 9065	alifatico a base poliestere, duro, lucido		

ADDENSANTI

SL 6103	addensante acrilico in dispersione acquosa, al 28%, per tutti i tipi di lattici o sistemi acquosi
ADDENSANTE PU3	addensante per sistemi poliuretani

RETICOLANTI

XAMA 7, XAMA 2, PZ-28	reticolanti aziridinici per sistemi acquosi ed a solvente, reattivi anche a temperatura ambiente: consentono enormi miglioramenti delle proprietà chimico-fisiche dei polimeri carbossilati
CURING AGENT RF-AE	agente reticolante isocianico molto reattivo, per sistemi a solvente
CURING AGENT W, W3, W DIL, W3 DIL	reticolanti isocianici bloccanti, dispersibili in acqua, per lattici in genere
CURING AGENT W55	reticolante dispersibile in acqua, per lattici

RESINE PER SISTEMI A SOLVENTE

ITHANE 15	poliuretano in chips, solubile in chetoni, acetato di etile, toluolo, ecc., per finish resistenti allo sfregamento ed all'alcool
ITHANE 02	poliuretano in chips, solubile come sopra, più morbido, per flessibilizzare l'ITHANE 15

ALCOLI POLIVINILICI

Parzialmente idrolizzati			Totalmente idrolizzati		
J POVAL	VISCOSITÀ mPa.s (20°C, 4%)	IDROLISI mol %	J POVAL	VISCOSITÀ mPa.s (20°C, 4%)	IDROLISI mol %
JP-04	3,5-4,5	86-90	JF-17	28-32	98-99
JP-05	4-6	87-89	JF-25	62-72	98-99
JP-18	23-27	87-89			
JP-24	45-50	87-89			

JP e JF: in granuli, pH: 5-7

AUTOADESIVI ALL'ACQUA

Gamma completa di autoadesivi Ichemco. Si vedano i prospetti specifici delle serie:

TACKWHITE SB	autoadesivi basati su lattici SBR, con ottimo ancoraggio su pelle/cuoio
TACKWHITE A	autoadesivi basati su lattici acrilici, con ottimo ancoraggio su pelle/cuoio

Beetafin è un marchio



Xama è distribuito da  flevo chemie (nederland) bv

J POVAL è un marchio



ICHEMCO srl

via 11 Settembre, 5
20012 CUGGIONO (MI)

☎ 02 97243.1
fax 02 97243.200

web www.ichemco.it
e-mail info@ichemco.it



AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001