

Prodotti speciali per applicazioni tessili

2011

AUTOADESIVI ALL'ACQUA

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

TACKWHITE SB	autoadesivi basati su lattici SBR e tackifiers, vari gradi con e senza toluolo; rimovibili, permanenti, superpermanenti
TACKWHITE A	autoadesivi basati su lattici acrilici, modificati per una superiore resistenza alla luce ed all'invecchiamento

AUTOADESIVI A BASE SOLVENTE

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

TACKSOL	autoadesivi a base di gomma naturale e resine in esano/toluolo. Rimovibili e permanenti, per tele e tessuti, anche per spalmatura diretta
SOLACRIL	basati su resine acriliche a solvente (etil-acetato o toluolo)

TERMOADESIVI

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

BLENDX SEAL	termoadesivi all'acqua sia morbidi che medio-rigidi, da usare con liner o senza
BLENDX S	termoadesivi a base solvente

RELEASE

RELEASE WF 30	agente di distacco per tessuti e TNT per varie applicazioni, tipo nastri tecnici
---------------	--

IGNIFUGANTI

FLAMERETARDER GO	additivo ritardante di fiamma per dispersioni acquose, con DBDO e Sb ₂ O ₃
LOMAFLAM	Serie completa di emulsioni acquose antinfiamma, con e senza alogeni, per ignifugare tessuti

IMPERMEABILIZZANTI

CEROL A	cera in dispersione da aggiungere a lattici per dare idrorepellenza
RELEASE W20 HS	distaccanti/idrorepellenti per tessuti

ANTIOSSIDANTI E PROTETTORI UV

IRGANOX 1520 SE	antiossidante fenolico primario liquido per lattici naturali
TINUVIN P	anti UV specifico per lattici

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 di resine acriliche, PVA, EVA, NBR, poliuretaniche, ecc.
CURING AGENT RF-AE	agente reticolante isocianico molto reattivo, per sistemi a solvente
CURING AGENT W3, W3 DIL, W9	reticolanti isocianici, disperdibili in acqua, per lattici in genere
CURING AGENT WS5	reticolante a base poliurea disperdibile in acqua, per lattici

Tinuvin ed Irganox sono marchi


The Chemical Company

Xama è distribuito da



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



LATTICI SINTETICI

Lattici in dispersione acquosa (40-60%):

SL 351, SL 577	PVC
SL N 15	NBR
SL 3703, SL 55	SBR
SL 45	Acrilico

ADDENSANTI

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

LATTICI POLIURETANICI

Prodotto	Caratteristiche della dispersione				Caratteristiche del film				
	Res. Secco %	pH	Viscosità cP	Solvente	Carico di rottura MPa	Allungament o a rottura %	Modulo al 100% MPa	Temperatura di rammollimento °C	Durezza Koenig sec
BEETAFIN RV9009	40	8,0	150	9% NEP	25	1000	3,5	125	12
BEETAFIN RV9010	35	9,0	300	4% NEP	55	400	20,0	145	60
BEETAFIN RV9027	60	8,0	500	10,5% NEP	10	1300	1,5	80	10
BEETAFIN L9032	35	8,5	450	4% DPGDMB	32	550	8,4	165	95
BEETAFIN L9086	35	8,5	300	4% DPGDME	48	380	20	165	160
BEETAFIN F9075	35	8,5	300	Solvent free	60	475	18	165	90
BEETAFIN F9085	47	7,0	300	Solvent free	-	-	0,5	20	5

Beetafin è un marchio

