

CICLI

N° CICLO	DESCRIZIONE DEL CICLO			ESSICCAZIONE	CARATTERISTICHE	NOTE
	PRIMERS DERIVATI DA BINDER	FONDI DERIVATI DA BINDER	FINITURE DERIVATE DA BINDER			
1	29100 1K FAST PRIMER 29101 3 SYNTOPRIMER		29114-6 SYNTOLACK 29400 SYNTOLACK SATIN MATT 29401 SYNTOLACK SEMI GLOSSY	aria	ciclo rapido di facile esecuzione	per macchine agricole, movimento
A	YD 101 HYDROPOX 1K PRIMER HP		YD 114 HYDROLACK 1K RAPID	aria	ciclo rapido di facile esecuzione	macchine operatrici, macchine industriali
B	YD 101 HYDROPOX 1K PRIMER HP		YD 155 HYDROCRYL 2K	aria/forno	ciclo rapido di facile esecuzione	macchine operatrici, macchine industriali, stazioni di servizio
2	29107 EPOXYPRIMER		29140 ISOLACK HIGH 29144 ISOLACK 29403 ISOLACK GLOSSY	aria/forno	ottime resistenze anticorrosive buon livello estetico ottime resistenze atmosferiche	verniciature industriali in genere
2/A			29441 ACRYL 2K AC SATIN MATT 29443 ACRYL 2K AC 29446 ACRYL 2K AC GLOSSY 29134 TECNORIP 2K METAL	aria/forno	buona resistenza anticorrosiva ad adesione diretta	verniciature industriali in genere
C	Y 175001 HYDROPOX PRIMER Y 109001 HYDROPUR PRIMER PREMIUM Y 175100 HYDROPOX PRIMER HCR Y 109100 ISOFAN HYDRO PRIMER WHITE		YD 155 HYDROCRYL 2K YD 144 HYDROCRYL 2K PREMIUM	aria/forno	ottime resistenze anticorrosive buon livello estetico ottime resistenze atmosferiche	verniciature industriali in genere
3			29197 ACRYL 2K PLAST MATT 29196 ACRYL 2K PLAST	aria	adesione diretta su ABS, PC/ABS, PMMA	
4	29102 EPOBUILD PRIMER		29145 ISOLACK PUR 29402 ISOLACK PUR GLOSSY	aria	ciclo a media resistenza	uso generale
4/A	29124 ACRYL 2K FLASH PRIMER		29424 ACRYL 2K FLASH TOP COAT	aria	ciclo a media resistenza	uso generale
D	Y 175001 HYDROPOX PRIMER Y 109001 HYDROPUR PRIMER PREMIUM Y 175100 HYDROPOX PRIMER HCR Y 109100 ISOFAN HYDRO PRIMER WHITE		YD 600 ISOFAN HYDRO TOP COAT	aria/forno	ottime resistenze anticorrosive ottimo livello estetico ottime resistenze atmosferiche	verniciature industriali in genere
5			29119 MONOSYNT	aria	molto economico	mano unica per chassis e carpenteria metallica
E			YD 157 HYDROCRYL 1K	aria	molto economico	utilizzato nella general industry
6			29130 TECNORIP	aria	economico con discrete resistenze anticorrosive	mano unica semiopaco
			29131 TECNORIP METAL	aria	particolare aspetto estetico (feromicaceo)	infissi e cancellate mano unica
F			YD 138 HYDRO CRYL 1K HCR	aria/forno	economico con discreta resistenza anticorrosiva	verniciature industriali in genere
7			29170-2 EPODUR	aria/forno	buone resistenze chimiche	macchine industriali, per manufatti tenuti all'interno
			29179 EPOXYLACK 29176 EPODUR EFB	aria/forno	mano unica ad effetto gofrato buone resistenze chimiche	
G			YD 179 HYDROPOX 2K EFB	aria/forno	mano unica ad effetto gofrato buone resistenze chimiche	macchine industriali, per manufatti tenuti all'interno
8			29143-29152-3-6-9 ACRYL 2K 29404 ACRYL 2K SATIN MATT 29405 ACRYL 2K SEMI GLOSSY 29406 ACRYL 2K GLOSSY	aria/forno	adesione diretta su metallo	effetto lucido - opaco bucciato - texturizzato macchine industriali, per manufatti tenuti all'interno
H			YD 143 HYDROCRYL 2K GRIP YD 600 ISOFAN HYDRO TOP COAT	aria/forno	adesione diretta su metallo	macchine industriali, per manufatti tenuti all'interno
9	29103 SYNTOPRIMER		29180 NITRON	aria	rapido economico	
I			YD 157 HYDROCRYL 1K	aria	molto economico	utilizzato nella general industry
10			29185 NITRON 2K	aria	prodotto economico semilucido ad adesione diretta sui metalli	per interno
11	29107 EPOXYPRIMER 29109 ACRIPUR PRIMER 29175 EPOFAN	29204 IS FILLER HBF 29105 HI-BUILD FILLER	29140 ISOLACK HIGH 29154 ISOLACK HS 29190 BASECOAT 29155 ACRITOP 29164 ACRIPROF UHS	aria/forno	ciclo di buon potere anticorrosivo elevato aspetto estetico ottime resistenze ciclo secco su secco	verniciatura industriale in genere
L	Y 175001 HYDROPOX PRIMER Y 109001 HYDROPUR PRIMER PREMIUM Y 175100 HYDROPOX PRIMER HCR	Y 104001 HYDROPUR FILLER	YD 155 HYDROCRYL 2K	aria/forno	cicli di buon potere anticorrosivo, buon aspetto estetico e ottime resistenze	verniciatura industriale in genere
12	29107 EPOXYPRIMER 29100 1K FAST PRIMER 29109 ACRIPUR PRIMER 29175 EPOFAN	29106 ISOSEALER	29140 ISOLACK HIGH 29154 ISOLACK HS 29155 ACRITOP 29164 ACRIPROF UHS	aria/forno	cicli di buon potere anticorrosivo, buon aspetto estetico e ottime resistenze ciclo bagnato su bagnato	verniciatura industriale in genere
M	Y 175001 HYDROPOX PRIMER Y 109001 HYDROPUR PRIMER PREMIUM Y 175100 HYDROPOX PRIMER HCR	Y 106001 HYDROPUR SEALER	YD 155 HYDROCRYL 2K	aria/forno	cicli di buon potere anticorrosivo, buon aspetto estetico e ottime resistenze	verniciatura industriale in genere
13	ACRYL 2K (29143 TQ)		09792 ACRIFAM TRASP.	aria/forno	per finiture a vista ad alta resistenza	direttamente sui metalli
14			ACRYL 2K (29143 TQ) 29404 ACRYL 2K SATIN MATT 29405 ACRYL 2K SEMI GLOSSY 29406 ACRYL 2K GLOSSY		ciclo monoprodotto	aderente su metalli e plastiche per finiture a vista
15		29204 IS FILLER HBF 29105 HI-BUILD FILLER	29144 ISOLACK 29190 BASECOAT / TRASP. 29403 ISOLACK GLOSSY	aria/forno	ciclo di elevata resistenza	ciclo per furgoni in vetroresina buon aspetto estetico elevate resistenze
16		29106 ISOSEALER	29154 ISOLACK HS	aria/forno	ciclo di elevata resistenza	ciclo per furgoni in vetroresina buon aspetto estetico elevate resistenze
N		Y 104001 HYDROPUR FILLER Y 106001 HYDROPUR SEALER	YD 155 HYDROCRYL 2K	aria/forno	ciclo di elevata resistenza	ciclo per furgoni in vetroresina buon aspetto estetico elevate resistenze
17			29144-2 ISOLACK 29403 ISOLACK GLOSSY	aria/forno	ciclo per furgoni in vetroresina in ottimo stato	
0			YD 155 HYDROCRYL 2K YD 142 HYDROCRYL 2K MATT	aria/forno	monoprodotto ad adesione diretta lucido-opaco	furgoni in vetroresina in ottimo stato
18	29132 TECNORIP GLOSS (Binder diluito al 100%)		29117-8 SYNTOLACK PENN 29150 ISOLACK 1K	aria	per verniciatura del legno	fai da te
19	29132 TECNORIP GLOSS (Binder diluito al 100%)	29204 IS FILLER HBF	29144-2 ISOLACK 29403 ISOLACK GLOSSY	aria/forno	per verniciatura di alta qualità del legno	professionale
20			29140 ISOLACK HIGH	aria/forno	verniciatura diretta di alcune materie plastiche	
21			29180-186 NITRON	aria	ciclo rapido ed economico	minuteria metallica
22	29101 SYNTOPRIMER 29100 1K FAST PRIMER		29150 ISOLACK 1K 29151 POLYLACK 1K	aria	ciclo rapido di facile esecuzione	a pennello e spruzzo
23			29472 FRAMECOAT PVC SATIN MATT 29282 FRAME COAT PVC	aria/forno	applicazione diretta su pvc (infissi)	ciclo di buona qualità
24			29125 ISORUBBER	aria	su laterali immersi in acqua o in ambienti umidi	prodotto al corcaucciù
25			29132 TECNORIP GLOSS	aria	mano unica su cemento, alluminio e legno	
26			29157-8 ACRYL 1K 29407 ACRYL 1K SATIN MATT 29408 ACRYL 1K SEMI GLOSSY 29409 ACRYL 1K GLOSSY	aria	mano unica monocomponente per ABS - PS - PVC	
27	29130 TECNORIP		29132 TECNORIP GLOSS	aria	ciclo vinilico lucido e anticorrosivo	
28	29109 ACRIPUR PRIMER 29175 EPOFAN PRIMER 04000 HI-BUILD EPOXY PRIMER WHITE 04003 HI-BUILD EPOXY PRIMER GREY		29155 ACRITOP 29162 ACRITOP SATIN MATT 29164 ACRIPROF UHS 44501-44500 ISOFAN NEUTRAL - ISOFAN WHITE	aria/forno	ciclo di elevata qualità pratico	per grossi manufatti
29	29109 ACRIPUR PRIMER 29175 EPOFAN PRIMER 04000 HI-BUILD EPOXY PRIMER WHITE 04003 HI-BUILD EPOXY PRIMER GREY		29154 ISOLACK HS 29164 ACRIPROF UHS	aria/forno	ciclo a 2 prodotti di elevate resistenze chimiche	ciclo a bassa emissione di V.O.C.
P			YD 203 HYDROPLAST GLOSS YD 204 HYDROPLAST MATT YD 282 HYDROFRAME COAT PVC FLEX YD 948 HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS	aria/forno	ciclo di elevata resistenza all'esterno	ciclo per settore habitat
Q			YD441 HYDROCRYL 2K AC GRIP PLUS 10 YD446 HYDROCRYL 2K AC GRIP PLUS 50	aria/forno	buona resistenza anticorrosiva ad adesione diretta	verniciature industriali in genere

METALLI

	MOLTO PREGIATO		PREGIATO		MEDIO		ECONOMICO		INDUSTRIALE		NOTE
ACCIAIO AL CARBONIO	11-12 28-29	L-M	2	C-D	22-44A- 8-27 2/A	A-B-H-Q	1-7 9-6	G-F	10 5-21	E-I	
ACCIAIO INOX	13-28-29	L-M	2	C-D	7-8-14 2/A	A-B-H-Q		G			carteggiare il supporto
ALLUMINIO E SUE LEGHE	11-12 28-29-13	L-M	2	C-D	4-4A-7-8 2/A	A-B-H-Q	6-25	G-F	10		
ARGENTO					7						
BRONZO	28-29		2		7-8-14						
FERRO E GHISA	11-12 28-29	L-M	2	C-D	4-4A-7-8 22-27	A-B-H	1 6-9	G-F	5-10	E-I	
LAMIERA ZINCATA A CALDO	11-12 28-29	L-M	2	C-D	4-4A 2/A	Q	8	G			carteggiare bene il supporto
LAMIERA ZINC ELETTR.	11-12 28-29	L-M	2	C-D	4-4A 2/A	A-B-H-Q	6-8	G-F	10		non carteggiare
METALLO CROMATO/NIKELATO	11-12 28-29	L-M	2	C-D	7						carteggiare il supporto
ORO					7						
OTTONE	28-29		2		8-14						sgrassare perfettamente
RAME	28-29		2		8-14						
ZAMA	28-29		2		7-8	H					

MATERIE PLASTICHE

	MOLTO PREGIATO		PREGIATO		MEDIO		ECONOMICO		NOTE
ABS				P	3		26		
PA NYLON			8						
POLIMETIL METACRILATO (PLEXIGLASS)					3				infrangimento
PPO POCAN			8						
PS POLISTIROLO RIGIDO							26		usare diluente specifico
RIM POLIURETANO RIGIDO			8						
PVC RIGIDO			23	P	3				
PVC FLESSIBILE							26		in miscela con 29130-132

SUPPORTI VARI

	MOLTO PREGIATO		PREGIATO		MEDIO		ECONOMICO		NOTE
BAKELITE	20	N	8			H	G		previa carteggiatura del supporto
CARBONIO (FIBRA)	15	N	8 20-17			H	G		previa carteggiatura del supporto
FENOLICHE RESINE		N	8			H	G		previa carteggiatura del supporto
FORMICA		N	8			H	G		previa carteggiatura del supporto
GEL COAT	15-16	N	8 20-17			H	G		previa carteggiatura del supporto
KEVLAR	15	N	8-20			H	G		previa carteggiatura del supporto
UREICHE		N	8			H	G		previa carteggiatura del supporto
VETRORESINA	15-16	N	8 20-17			H	G		previa carteggiatura del supporto
CATAFORESI	15-16	N	2		4	A-B-H	G-E-I		previa carteggiatura del supporto
CALCESTRUZZO			2	C	4-7				
CARTONGESSO			2		4-7				
CEMENTO A PARETE			2		4-7		6-25		
CEMENTI PAVIMENTI INTERNI							7		usare 29170-2 EPODUR
CERAMICA			2						
COIL COATING	15	N	2		4	A-B	G		previa carteggiatura del supporto
ELETTROFORESI	15-16	N	2		4	A-B-H	G-E-I		previa carteggiatura del supporto
LATERIZI					24				
LEGNO	19		18				25		
MASONITE	19		18						
VERNICIATURA IN POLVERE		N	2		7-20-8	A-B-H	G-E-I		previa carteggiatura del supporto
PORCELLANA					7				
VETRO							7		con aggiunta di 09830 additivo
VECCHIE VERNICIATURE (in buono stato di conservazione)	15	N	16		17-20	A-B-H	G-E-I		previa carteggiatura del supporto