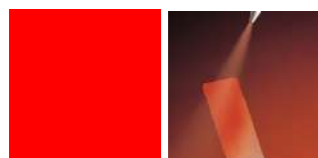




PRODOTTI
E TECNOLOGIE
PER IL PRETRATTAMENTO
ALLA VERNICIATURA.

CON UN OCCHIO
ATTENTO
ALLA NATURA.



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER IL PRETRATTAMENTO ALLA VERNICIATURA

SGRASSAGGIO



CONDORINE SG 515 AL - SG 515 AL/CM

SGRASSANTE ALCALINO TRADIZIONALE ESENTE DA SILICATI PER LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI IN FERRO E ZINCATO A PROCESSI DI FOSFATAZIONE E PASSIVAZIONE. **CONDORINE 515 AL/CM** VIENE UTILIZZATO AD IMMERSIONE MENTRE IL **CONDORINE SG 515 AL** VIENE UTILIZZATO A SPRUZZO.

CONDORINE SG 515 BT

SGRASSANTE ALCALINO ALTAMENTE CONCENTRATO EFFICACE A PARTIRE DA 25-30°C PARTICOLARMENTE ADATTO A MATERIALE FERROSI MOLTO SPORCHI. PER APPLICAZIONI A SPRAY O IMMERSIONE

CONDORINE SG 511 N

SGRASSANTE ALCALINO NON CAUSTICO PER LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DI TUTTI I METALLI A PROCESSI DI FOSFATAZIONE E PASSIVAZIONE. **CONDORINE SG 511 N** VIENE UTILIZZATO A SPRUZZO.

CONDORINE SG 510 N

SGRASSANTE NEUTRO SENZA ATTACCO SUPERFICIALE IDEALE PER LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DI TUTTI I METALLI ALLA FOSFATAZIONE O PASSIVAZIONE NON CROMICA. VIENE UTILIZZATO AD IMMERSIONE

DECAPAGGIO



CONDORITE 790

FORMULATO A BASE FOSFORICA/ORGANICA PER LA PREPARAZIONE DI MANUFATTI, CARICHI DI OSSIDI, ALLA FOSFATAZIONE.

CONDORITE 796 N

PRODOTTO NEUTRO CHE POSSIEDE FORTI PROPRIETÀ DISSOLIDANTI, È QUINDI IN GRADO DI RIMUOVERE OSSIDI SUPERFICIALI O RESIDUI MINERALI DA MATERIALE FERROSO, ACCIAIO ZINCATO E ALLUMINIO. GLI IMPIEGHI TIPICI SONO I SEGUENTI: RIMOZIONE OSSIDI TERMICI DA TAGLIO LASER, RIMOZIONE STRATI PESANTI DI RUGGINE/CALAMINA E RIMOZIONE INCROSTAZIONI DA ACQUE DURE. PUÒ LAVORARE ANCHE DA SGRASSANTE SE ADDIZIONATO DI TENSIOATTIVI (ADD MIX A, MIX 1312 PER ESEMPIO)

FOSFOSGRASSAGGIO		K12L	LK30	LK30/M	LK31/M	K13L	K16L	K17L	K19L	K19F	K22L	K25L	K28
ASPETTO	POLVERE												
	LIQUIDO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	GEL												
TIPO RIVESTIMENTO	STANDARD	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
	PESANTE								X	X			
MATERIALE PROCESSABILE	FERRO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	ZINCATO		X		X	X			X	X		X	X
	AL ESTRUSO		X		X	X			X	X		X	X
	AL PRESSOFUSO		X		X	X						X	X
	ZAMAK		X		X	X						X	X
ESECUZIONE IMP.	FERRO	X		X			X	X			X		
	INOX		X		X	X		X	X	X		X	X
CONTAMINANTI RIMOVIBILI	OLI NORMALI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	OLI TENACI						X	X				X	
	TAGLIO LASER												
	CALAMINA												
	RUGGINE LEGGERA			X	X	X	X	X		X	X	X	X
TIPOLOGIA IMPIANTO	SPRUZZO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	IMMERSIONE	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	IDROPULITRICE.	X	X						X				
pH 1%		5,5	5,4	2,4	2,7	3,7	2,7	1,6	5,1	3,3	2,4	1,6	2,6
DENSITA' Kg/l		1,36	1,23	1,21	1,20	1,37	1,25	1,21	1,22	1,20	1,18	1,21	1,22

CONDOROIL CHEMICAL, OPERA DA OLTRE 50 ANNI NEL SETTORE DEL TRATTAMENTO CHIMICO DELLE SUPERFICI, HA RECENTEMENTE SVILUPPATO UNA SERIE DI PRODOTTI INNOVATI AD ALTE PRESTAZIONI PER IL PRETRATTAMENTO ALLA VERNICIATURA. DI SEGUITO LA SERIE PRINCIPALE DI PRODOTTI.

FOSFATAZIONE E CONDORIZZAZIONE



CONDORFOS K 20 L

PRODOTTO FOSFATANTE ACCELERATO AI CLORATI PER LA FORMAZIONE DI UNO STRATO DI CONVERSIONE A BASE DI FOSFATO FERRICO AMORFO PESANTE.

CONDORFOS KT 46

PRODOTTO FOSFATANTE TRICATIONICO PER LA FORMAZIONE DI UNO STRATO PROTETTIVO DI FOSFATO DI ZINCO, NICHEL, MANGANESE.

CONDORFOS KZ 53

PRODOTTO FOSFATANTE PER LA FORMAZIONE DI UNO STRATO DI FOSFATO DI ZINCO CRISTALLINO.

CONDORITE 746

PRODOTTO INNOVATIVO ESENTE DA FOSFATI PER LA PULIZIA SUPERFICIALE, DECAPAGGIO, E CONVERSIONE DI MANUFATTI IN FERRO, ALLUMINIO E ZINCATO.

CONDORCOAT EC 960

PASSIVANTE LIQUIDO ESENTE CROMO PROGETTATO PER FORNIRE ECCELLENTI PROPRIETÀ DI ADESIONE E PROTEZIONE DALLA CORROSIONE NELLE APPLICAZIONI MULTI-METALLO. IL FILM CHE SI VIENE A FORMARE, VIENE ASCIUGATO SULLA SUPERFICIE METALLICA, SENZA NECESSITARE DI ULTERIORE RISCIAQUO, PRIMA DELLA VERNICIATURA.

FLUOZIRCONATURA Conversione a matrice Nanometallica



CONDORCOAT EC 920

PASSIVANTE FLUOZIRCONICO PER LA FORMAZIONE DI UNO STRATO DI CONVERSIONE PREVERNICIATURA IN SOSTITUZIONE ALLE CLASSICHE FOSFATAZIONI AMORFE E CRISTALLINE.

CONDORCOAT EC 930

RISPETTO AI TRADIZIONALI PROCESSI DI FOSFOSGRASSAGGIO IL **CONDORCOAT EC 930** PRESENTA I VANTAGGI DI OPERARE A BASSE TEMPERATURE, NON PRODURRE FANGHI E INCREMENTARE LE PERFORMANCES IN TERMINI DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE DEL PARTICOLARE VERNICIATO E DI ADERENZA DELLA VERNICE.

PASSIVAZIONI NANOTECNOLOGICHE



CONDORCOAT 42

SIGILLANTE NO RINSE A BASE SILANICA PER LINEE PREVERNICIATURA A POLVERE E LIQUIDO.

CONDORCOAT AL 91

PASSIVANTE NEUTRO NO RINSE A BASE SILANICA E SALI DI ZIRCONIO PER LINEE DI VERNICIATURA A POLVERE E LIQUIDO.

ADDITIVI



ADDITIVO ALCALINO

AGENTE NEUTRALIZZANTE PER CONTROLLO ACIDITÀ.

CONDORINE MIX A

ADDITIVO SGRASSANTE PER BAGNI DI SGRASSAGGIO E MORDENZATURA OPERANTI A SPRUZZO.

CONDORINE MIX 1312

ADDITIVO SGRASSANTE ESENTE COV PER BAGNI DI SGRASSAGGIO E MORDENZATURA OPERANTI A SPRUZZO.

CONDORINE MIX CM

ADDITIVO SGRASSANTE ESENTE DA COV PER BAGNI DI SGRASSAGGIO E MORDENZATURA OPERANTI AD IMMERSIONE.

ANTISCHIUMA T

AGENTE ANTISCHIUMA ESENTE DA COMPOSTI SILICONICI.

ADDITIVO MIX 51 ECO

ADDITIVO MORDENZANTE PER ALLUMINIO E ZINCATO DA AGGIUNGERE AI BAGNI DI FOSFOSGRASSAGGIO.