

CATALOGO GENERALE 2016

www.euremaxcolor.it



VERNICI ED ACCESSORI PER CARROZZERIA



Dall'esperienza ultra venticinquennale di uno dei soci della Dichem, nasce la **Euremax Color**, azienda giovane e dinamica che **distribuisce** su tutto il territorio nazionale **vernici ed accessori per carrozzeria ed industria**.

Euremax Color ha la propria sede centrale ed i propri magazzini nel **cuore delle Marche**, in provincia di **Macerata** ed è da qui che **gestisce la distribuzione** di tutti i prodotti commercializzati prevalentemente su base di esclusiva.

Attraverso i propri agenti ed i propri rivenditori, è in grado di **assicurare una presenza capillare** in ogni regione d'Italia, garantendo assistenza completa sia tecnica che commerciale qualificata.

Contattateci per conoscere i numeri del rivenditore di zona a voi più vicino.



Indice

Linea Carrozzeria Auto

Stucchi

POLYSTUK 2K EASY	4
POLYSTUK 2K ZINC PLATINUM	5
POLYSTUK 2K FIBERGLASS	6

Fondi

ISOCAR	7
ACRILPRIMER 5:1 LOW VOC - Unihard Primer 5:1	8

Trasparenti

ACRILUX 2K/HS 2:1 GOLD - Unihard 2K/HS Gold	9
ACRILUX 2K/HS 2:1 PLATINUM - Unihard 2K/HS Platinum	10
ACRILUX 2K/UHS VOC 420 PLATINUM - Unihard 2K/UHS Voc 420 Platinum	11
ACRIMATT 2K/HS 4:1 - Unihard 2K/UHS Voc 420 Platinum	12

Linea Carrozzeria Industriale

Finiture Nitro Sintetiche

NITROFAST ALLUMINIO	13
NITROFAST NERO OPACO	14
NITROFAST NERO LUCIDO	15
NITROFAST BIANCO OPACO	16
NITROFAST BIANCO LUCIDO	17

Finiture Rapida Essiccazione

RAPIDSINT R.E. ROSSO IC105	18
RAPIDSINT R.E. GIALLO CATERPILLAR	19
RAPIDSINT R.E. BIANCO	20
RAPIDSINT R.E. BIANCO IC194	21

Linea Anticorrosione

Antiruggini R.E. - Epossidiche

ANTIRUGGINE R.E.	22
PRIMER EPOX - Catalizzatore per Epox	23

Indice

	Linea Diluenti
	Speciali Carrozzeria e Industria
24	DIACRIL
25	DIACRIL EC
26	DIACRIL ANTICRATERI - DIFAST
27	DILUENTE PER SFUMATURE
28	DIASIL
29	DIMETAL
	Uso Generale
30	ACETONE LV - DINITRIL EC
	Linea Carrozzeria
	Prodotti Uso Generale
31	BODY NERO - BIANCO - GRIGIO
32	PASTA LAVAMANI CLASSIC
33	SIGIL METAL GRIGIO - NERO - BIANCO
34	SIGIL GLASS
	Abrasivi
35	Dischi Velcro 15 Fori - Dischi Velcro su Film 15 Fori
36	Rotoli soft con scatola - Rotoli e Fogli a Secco e ad Umido
	Sistema tintometrico industriale Multimaster
37-38	Presentazione
39	PASTE CONCENTRATE e CONVERTITORI
	Sistema tintometrico Car Refinish Dichemix
40	DICHEMIX "S"
41	DICHEMIX "W"

POLYSTUK 2K "EASY" COD. 35.110

Stucco poliester
 a spatola VOC 250 gr/lt
 a 2 componenti universale

Per la riparazione di lamiera in
 carrozzeria auto ed industriale.

Soffice, di elevato potere riempitivo,
 facile spatolabilità e carteggiabilità.



Informazioni prodotto

Colore: Giallo chiaro.
 Altri colori su richiesta
 Si catalizza dal 2 al 3% con perossido
 di benzoile (tubetto allegato kit)

Disponibile in padella:

- Kit 1 Kg. Peso lordo incluso catalizzatore 20 gr
- Kit 2 Kg. Peso lordo incluso catalizzatore 40 gr
- Kit 5 Kg. Peso lordo incluso catalizzatore 100 gr

POLYSTUK 2K "EASY"

Codice	Conf. Kg	N. pezzi per conf.	
35.110	1	8	
35.110	2	8	
35.110	5	4	

POLYSTUK 2K "ZINC PLATINUM" COD. 35.140

Stucco poliesteri
a spatola VOC 250 gr/lit
a 2 componenti universale

Per la riparazione di lamiere in
carrozzeria auto ed industriale.
Particolarmente indicato per tutti i
tipi di lamiera zincata.

Soffice, di elevato potere riempitivo,
facile spatolabilità e carteggiabilità.



Informazioni prodotto

Colore: Giallo chiaro.
Altri colori su richiesta
Si catalizza dal 2 al 3% con perossido
di benzoile (tubetto allegato kit)

Disponibile in padella:
Kit 1kg, peso lordo, incluso catalizzatore da 20 gr
Kit 2kg, peso lordo, incluso catalizzatore da 40 gr
Kit 5kg, peso lordo, incluso catalizzatore da 100 gr

Cartuccia:
Kit 1,5 kg, peso lordo, incluso catalizzatore da 40 gr

POLYSTUK 2K "ZINC PLATINUM"

Codice	Conf. kg	N. pezzi per conf.
35.140	1	8
35.140	2	8
35.140	5	4
35.140/C	1,5	8



POLYSTUK 2K “FIBERGLASS” COD. 35.170

**Stucco poliestere
a spatola VOC 250 gr/lt
in fibra di vetro a 2
componenti universale**

**Si utilizza come riempitivo,
adatto per applicazioni di elevato
spessore su lamiere in carrozzeria.**

Principalmente usato per la riparazione, il riempimento e l'assemblaggio di furgoni in vetroresina. Usato anche nell'industria nautica per tutti gli articoli in lana di vetro e nel bricolage. Eccellente carteggiatura, semplice distensione ed elevate proprietà di riempimento.

Informazioni prodotto

Colore: Giallo chiaro.
Altri colori su richiesta
Si catalizza dal 2 al 3% con perossido
di benzoile (tubetto allegato kit)

Disponibile in padella:
Kit 0,850 peso lordo, incluso catalizzatore 20 gr

Kit 1,700 peso lordo, incluso catalizzatore 40 gr

POLYSTUK 2K “FIBERGLASS”

Codice	Conf. Kg	N. pezzi per conf.	
35.170	0,850	8	
35.170	1,700	8	

ISOCAR

COD. 30.150

**Fondo nitro sintetico
monocomponente**

Si utilizza a spruzzo come fondo ultra riempitivo o isolante riempitivo per ritocchi, rifacimenti parziali e totali di autovetture e veicoli industriali.



Informazioni prodotto

Colore: grigio chiaro

Si diluisce dal 30 al 50% con ns. DINITRIL EC oppure con DIACRIL

ISOCAR

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.150	0,75	12
30.150	4	4

--	--	--

--	--	--



ACRILPRIMER

5:1 LOW VOC

GRIGIO CHIARO COD. 36.160

GRIGIO SCURO COD. 36.151

BIANCO COD. 36.110

NERO COD. 36.120

Fondo isolante 2K
Acrilico alto solido
LOW VOC 540 gr/lt

Si utilizza a spruzzo come fondo ultra riempitivo o isolante riempitivo per ritocchi, rifacimenti parziali e totali di autovetture e veicoli industriali.

Grazie alla notevole flessibilità, lo si può utilizzare anche come fondo per cicli NO SANDING e/o come fondo colorabile con smalti acrilici 2K. Dotato di elevato potere riempitivo, notevole rapidità di essiccazione, eccellente carteggiabilità sia a secco che a umido, ottima resistenza nel tempo, assenza di calo e di assorbimento dello smalto sovrapplicato.

Sopraverniciabile con tutti gli smalti della linea carrozzeria.

Informazioni prodotto

Colori: grigio chiaro, grigio scuro, bianco, nero.

Si catalizza 5:1 oppure al 12% in peso con UNIHARD PRIMER 5:1

Si diluisce dal 10 al 20% con DIACRIL

UNIHARD PRIMER 5:1

COD. 39.552

Catalizzatore per ACRILPRIMER 2k 5:1 low voc

Catalizzatore universale alto solido per fondi acrilici e poliuretanic.

L'UNIHARD PRIMER può essere utilizzato per fondo acrilico 5:1 o altri fondi similari.

ACRILPRIMER 5:1 LOW VOC

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.160	1	12
36.160	2,5	4
36.151	1	12
36.151	2,5	4
36.110	1	12
36.110	2,5	4
36.120	1	12
36.120	2,5	4

UNIHARD PRIMER 5:1

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
39.552	0,20	24
39.552	0,50	20

ACRILUX 2K/HS 2:1 “GOLD” COD. 36.302

**Trasparente acrilico
antigraffio
bicomponente
alto solido**

Si utilizza nella finitura
in doppio strato di tinte
metallizzate e pastello.

Trasparente acrilico
bicomponente alto solido, di
eccezionale brillantezza, pienezza,
resa, ed elevata resistenza
all'ingiallimento.



UNIHARD 2K/HS “GOLD”

COD. 39.700 / 39.702 / 39.710

**Catalizzatore universale alto solido alifatico puro
per smalti, trasparenti, fondi acrilici e poliuretanic**

L'UNIHARD è formulato con isocianati alifatici puri non ingiallenti.

Puo'essere utilizzato con tutte le vernici acriliche 2k

Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature
nelle seguenti versioni:

Lenta COD.39.700 oltre i 25°C
 Normale COD.39.702 tra 18 e 25°C
 Rapida COD.39.710 meno di 18°C

Si catalizza 2:1 in volume oppure al 50%
in peso con UNIHARD 2K/HS GOLD

Si diluisce dal 15 al 20% con DIACRIL

ACRILUX 2K/HS 2:1 “GOLD”

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.302	1	10
36.302	5	4

UNIHARD 2K/HS “GOLD”

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
39.700	0,5	20
39.700	2,5	4
39.702	0,5	20
39.702	2,5	4
39.710	0,5	20
39.710	2,5	4

ACRILUX 2K/HS 2:1 "PLATINUM" COD. 36.325

**Trasparente acrilico
 antigraffio
 bicomponente
 alto solido**

Si utilizza nella finitura
 in doppio strato di tinte
 metallizzate e pastello.
 Di eccezionale brillantezza,
 pienezza, resa, ed elevata
 resistenza all'ingiallimento.

UNI HARD 2K/HS "PLATINUM" COD. 39.735 / 39.736 / 39.737

**Catalizzatore universale alto solido alifatico puro
 per smalti, trasparenti, fondi acrilici e poliuretanic**

L'UNI HARD è formulato con isocianati alifatici puri non ingiallenti.

Puo'essere utilizzato con tutte le vernici acriliche 2k

Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature
 nelle seguenti versioni:

- Lenta COD.39.735 oltre i 25°C
- Normale COD.39.736 tra 18 e 25°C
- Rapida COD.39.737 meno di 18°C

Si catalizza 2:1 in volume oppure al 50%
 in peso con UNI HARD 2K/HS PLATINUM

Si diluisce dal 10 al 15% con DIACRIL

ACRILUX 2K/HS 2:1 "PLATINUM"

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.325	1	10
36.325	5	4

UNI HARD 2K/HS "PLATINUM"

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
39.735	0,5	20
39.735	2,5	4
39.736	0,5	20
39.736	2,5	4
39.737	0,5	20
39.737	2,5	4

ACRILUX 2K/UHS 2:1 VOC 420 "PLATINUM" COD. 36.330

Trasparente acrilico
bicomponente ultra
alto solido
LOW VOC 420 gr/lit

Si utilizza come
finitura in doppio strato
di tinte metallizzate e pastello.
Di eccezionale brillantezza,
pienezza, resa ed elevata resistenza
all'ingiallimento.



UNIHARD 2K/UHS VOC 420 "PLATINUM" COD. 39.744 / 39.745 / 39.746

Catalizzatore universale ultra alto solido VOC 420 gr/lit
alifatico puro per smalti, trasparenti, fondi acrilici
e poliuretanic

L'UNIHARD è formulato con isocianati alifatici puri non
ingiallenti.
Può essere utilizzato con tutti i tipi di vernici acriliche 2k.

Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature
nelle seguenti versioni:

Lenta COD.39.744 oltre i 25°C
Normale COD.39.745 tra 18 e 25°C
Rapida COD.39.746 meno di 18°C

Si catalizza 2:1 in volume oppure al 50%
in peso con UNIHARD 2K/UHS VOC
420 PLATINUM

Si diluisce max 5% con DIACRIL

ACRILUX 2K/UHS 2:1 VOC 420 "PLATINUM"

Codice	Conf. lit	N. pezzi per conf.
36.330	1	10
36.330	5	4

UNIHARD 2K/UHS VOC 420 "PLATINUM"

Codice	Conf. lit	N. pezzi per conf.
39.744	0,5	20
39.744	2,5	4
39.745	0,5	20
39.745	2,5	4
39.746	0,5	20
39.746	2,5	4



ACRIMATT 2K/HS 4:1 COD. 36.315

**Trasparente acrilico
bicomponente
alto solido opaco
10/15 gloss**

Si utilizza nella finitura in doppio strato di tinte metallizzate e pastello, quando è richiesta una finitura opaca e vellutata al tatto.

Di eccezionale morbidezza, pienezza, resa, ed elevata resistenza all'ingiallimento.

UNIHARD 2K/UHS VOC 420 "PLATINUM" COD. 39.745 / 39.746

**Catalizzatore universale ultra alto solido VOC 420 gr/lit
alifatico puro per smalti, trasparenti, fondi acrilici
e poliuretanic**

L'UNIHARD è formulato con isocianati alifatici puri non ingiallenti.

Puo' essere utilizzato con tutte le vernici acriliche 2k

Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature nelle seguenti versioni:

Normale COD.39.745 tra 18 e 25°C
 Rapida COD.39.746 meno di 18°C

Si catalizza 4:1 in volume oppure al 25% in peso con UNIHARD 2K/UHS VOC 420 PLATINUM

Si diluisce dal 10 al 15% con DIACRIL

ACRIMATT 2K/HS 4:1

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
36.315	1	10

UNIHARD 2K/UHS VOC 420 "PLATINUM"

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
39.745	0,5	20
39.746	0,5	20

NITROFAST ALLUMINIO

COD. 30.300

**Smalto nitro brillante
a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.



Informazioni prodotto

Colore: alluminio

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

NITROFAST ALLUMINIO

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.300	0,75	12
30.300	4	4



NITROFAST NERO OPACO COD. 30.310

**Smalto nitro opaco
a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.

Informazioni prodotto

Colore: nero opaco

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINTRIL EC

NITROFAST NERO OPACO

Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.
30.310	0,75	12			
30.310	4	4			

NITROFAST NERO LUCIDO

COD. 30.320

**Smalto nitro brillante
a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.



Informazioni prodotto

Colore: nero lucido

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

NITROFAST NERO LUCIDO

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.320	0,75	12
30.320	4	4



NITROFAST BIANCO OPACO COD. 30.330

**Smalto nitro opaco
a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.

Informazioni prodotto

Colore: bianco opaco

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

NITROFAST BIANCO OPACO

Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.
30.330	0,75	12			
30.330	4	4			

NITROFAST BIANCO LUCIDO

COD. 30.340

**Smalto nitro brillante
a rapida essiccazione**

Grazie alle sue caratteristiche trova impiego nella verniciatura di una vasta gamma di manufatti industriali quali macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere in cui sia richiesta la manipolazione in tempi brevissimi.

Ottima copertura e facilità di applicazione.



Informazioni prodotto

Colore: bianco lucido

Si diluisce al 60-70% in peso o volume con DINITRIL EC

NITROFAST BIANCO LUCIDO

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
30.340	0,75	12
30.340	4	4



RAPIDSINT R.E. ROSSO IC105 COD. 31.300

**Smalto sintetico
 brillante a
 rapida essiccazione**

**Da utilizzare per finiture di
 macchine agricole, utensili e
 camion.**

Ottima resistenza all'esterno.
 La maggiore resistenza chimica ed ai
 carburanti si ottiene catalizzando il prodotto
 al 10-20% con catalizzatore UNIHARD 2K/HS
 GOLD o PLATINUM.

Informazioni prodotto

Colore: rosso

Si diluisce al 50-60% in peso o
 volume con DINITRIL EC

RAPIDSINT R.E. ROSSO IC105

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
31.300	4	4			
31.300	20	1			

RAPIDSINT R.E GIALLO CATERPILLAR COD. 31.310

**Smalto sintetico
 brillante a
 rapida essiccazione**

**Da utilizzare per finiture di
 macchine agricole, utensili e
 camion.**

Ottima resistenza all'esterno.
 La maggiore resistenza chimica ed ai
 carburanti si ottiene catalizzando il prodotto
 al 10-20% con catalizzatore UNIHARD 2K/HS
 GOLD o PLATINUM.



Informazioni prodotto

Colore: giallo

Si diluisce al 50-60% in peso o
 volume con DINITRIL EC

RAPIDSINT R.E. GIALLO CATERPILLAR

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
31.310	4	4



RAPIDSINT R.E. BIANCO COD. 31.320

**Smalto sintetico
brillante a
rapida essiccazione**

**Da utilizzare per finiture di
macchine agricole, utensili e
camion.**

Ottima resistenza all'esterno.
La maggiore resistenza chimica ed ai
carburanti si ottiene catalizzando il prodotto
al 10-20% con catalizzatore UNIHARD 2K/HS
GOLD o PLATINUM.

Informazioni prodotto

Colore: bianco

Si diluisce al 50-60% in peso o
volume con DINTRIL EC

RAPIDSINT R.E. BIANCO

Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.
31.320	4	4			

RAPIDSINT R.E BIANCO IC194 COD. 31.321

**Smalto sintetico
 brillante a
 rapida essiccazione**

**Da utilizzare per finiture di
 macchine agricole, utensili e
 camion.**

Ottima resistenza all'esterno.
 La maggiore resistenza chimica ed ai
 carburanti si ottiene catalizzando il prodotto
 al 10-20% con catalizzatore UNIHARD 2K/HS
 GOLD o PLATINUM.



Informazioni prodotto

Colore: bianco

Si diluisce al 50-60% in peso o
 volume con DINITRIL EC

RAPIDSINT R.E. BIANCO IC194

Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.
31.321	4	4



ANTIRUGGINE R.E. COD. 82.200

**Antiruggine a
rapida essiccazione
per carpenteria
e carrozzeria industriale**

**Si applica direttamente su
supporto metallico grezzo,
sgrassato e carteggiato, sabbato
o fosfato.**

Dotata di elevato potere protettivo ed ottimo ancoraggio. Sopraverniciabile con smalti sintetici, nitro e clorocaucciù.

Informazioni prodotto

Colore: grigio

Si diluisce dal 30 al 50% in peso o volume con DINITRIL EC

ANTIRUGGINE R.E.

Codice	Conf. KG	N. pezzi per conf.	
82.200	5	4	
82.200	30	1	

PRIMER EPOX

COD. 81.200

**Primer epossidico
al fosfato di zinco**

Si utilizza nei vari settori dell'anticorrosione, quelli delle macchine agricole, dell'industria navale, della carrozzeria industriale e dell'industria aeronautica.

Ottima aderenza su manufatti ferrosi sgrassati e ben carteggiati, su leghe leggere quali zinco e alluminio.

Sopraverniciabile (entro le 4-12 ore a seconda del supporto) con finiture epossidiche, poliuretatiche ed acriliche.



CATALIZZATORE

PER EPOX

COD. 49.200

Catalizzatore speciale per Primer EPOX

Informazioni prodotto

Colore: trasparente incolore

Si catalizza al 30% in peso o 2:1 in volume con CATALIZZATORE PER EPOX

Si diluisce dal 10 al 20% con DIACRIL o DINITRIL EC

PRIMER EPOX

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
81.200	4	4
81.200	20	1

CATALIZZATORE PER EPOX

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
49.200	1	20
49.200	5	4



DIACRIL

COD. 62.100 / 62.101 / 62.102

**Diluyente per acrilici
 universale extra**

**Per tutti i tipi di vernici acriliche
 e poliuretaniche con essiccazione
 ad aria e forno.**

Per la particolare scelta dei solventi, esclusivamente puri, si è formulato un prodotto di odore tenue con una evaporazione equilibrata, che, favorendo la distensione, incrementa la brillantezza della vernice nella quale viene impiegato.

Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature nelle seguenti versioni:

- Lenta COD.62.100 oltre i 25°C
- Normale COD.62.102 tra 18 e 25°C
- Rapida COD.62.101 meno di 18°C

DIACRIL

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.100	1	20			
62.100	5	4			
62.101	1	20			
62.101	5	4			
62.102	1	20			
62.102	5	4			

DIACRIL EC

COD. 62.120

**Diluyente per acrilici
universale**

**Per tutti i tipi di vernici acriliche
e poliuretatiche con essiccazione
ad aria e forno.**

Per la particolare scelta dei solventi, esclusivamente puri, si è formulato un prodotto di odore tenue con una evaporazione equilibrata, che, favorendo la distensione, incrementa la brillantezza della vernice nella quale viene impiegato.



Informazioni prodotto

Versione unica standard 4 stagioni

DIACRIL EC

Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.
62.120	1	20
62.120	5	4



DIACRIL ANTICRATERI COD. 62.150

**Diluyente a lenta
evaporazione**

Diluyente a lenta
evaporazione per acrilici,
previene difetti di superficie
quali crateri e microbolle

DIFAST COD. 62.200

**Diluyente accelerante
per acrilici
e poliuretanic**

**Additivo accelerante che aiuta l'indurimento dei prodotti
bicomponenti a temperature inferiori ai 15°C.**

Informazioni prodotto

Versione unica standard 4 stagioni

DIACRIL ANTICRATERI

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.150	1	20

DIFAST

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.200	1	20

DILUENTE PER SFUMATURE

COD. 62.500

Diluyente di sfumatura per prodotti 1K e 2K

Capace di sciogliere i fumi di spruzzatura applicando sul supporto lucido, riducendo al minimo o addirittura evitando il processo di lucidatura.

Garantisce un processo di sfumatura estremamente veloce e una finitura ottimale, senza lasciare traccia sui bordi della riparazione.

Il diluyente per sfumature MASTER SERVICE non ha eguali per facilità d'uso e qualità della finitura. E' ultra rapido e flessibile, e garantisce un eccellente aspetto finale in linea con gli standard riparativi richiesti da tutte le Case Automobilistiche.



Informazioni prodotto

Versione unica standard 4 stagioni

DILUENTE PER SFUMATURE

Codice	Conf. It	N. pezzi per conf.
62.500	1	20



DIASIL COD. 62.400

**Diluente sgrassante
antisiliconico a
solvente**

**Si utilizza per lavare le parti
contaminate prima della
verniciatura con un batuffolo di
cotone imbevuto.**

Prodotto esclusivamente con solventi puri.

Aspetto limpido, incolore. Odore tenue

Informazioni prodotto

Versione unica standard 4 stagioni

DIASIL

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.	
62.400	1	20	
62.400	5	4	

DIMETAL

COD. 62.300 / 62.301 / 62.302

**Diluyente speciale
per tutti i tipi di basi
opache 1K**

Per la particolare scelta dei solventi, esclusivamente puri, si è formulato un prodotto con una evaporazione equilibrata, che favorisce la perfetta distensione del film.

Aspetto limpido, incolore. Odore tenue.



Informazioni prodotto

Disponibile, a seconda delle temperature nelle seguenti versioni:

Lenta COD.62.300 oltre i 25°C
 Normale COD.62.302 tra 18 e 25°C
 Rapida COD.62.301 meno di 18°C

DIMETAL

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
62.300	1	20
62.300	5	4
62.301	1	20
62.301	5	4
62.302	1	20
62.302	5	4



ACETONE LV COD. 60.310

Solvente acetone per lavaggio formulato esclusivamente con 100% solventi puri

Da utilizzare per diluire coloranti concentrati per legno e per il lavaggio di attrezzature, pistole, macchinari.

DINITRIL EC COD. 61.110

Diluente nitro per lavaggio 100% solventi puri

Da utilizzare per diluire fondi nitro, acrilici, poliuretanic, coloranti concentrati e per il lavaggio di attrezzature, pistole, macchinari.

Informazioni prodotto

ACETONE LV
Aspetto tipico, incolore. Odore tenue.

DINITRIL EC
Rapida essiccazione, aspetto limpido, incolore. Odore tenue.

ACETONE LV

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
60.310	1	20
60.310	5	4
60.310	20	1
60.310	200	1

DINITRIL EC

Codice	Conf. lt	N. pezzi per conf.
61.110	1	20
61.110	5	4
61.110	20	1
61.110	200	1

BODY

COD. 34.100 / 34.200 / 34.300

Il BODY è un protettivo plastico monocomponente ad effetto bucciato con elevato potere insonorizzante

Si utilizza per il rifacimento e per il trattamento anticorrosivo ed antiabrasivo delle scocche, dei fascioni laterali e sottoporta, dei passaruota, degli spoiler e delle altre parti della vettura sottoposte a particolari sollecitazioni.

Protegge dall'umidità, dal sale e dall'abrasione del pietrisco. Dopo l'indurimento, è molto elastico e già dopo 50 - 60 minuti dall'applicazione lo si può sovraverniciare con ogni tipo vernice di finitura impiegata in campo automobilistico.



Informazioni prodotto

Colori: nero, bianco, grigio.

Non contiene piombo, catrame, amianto e idrocarburi clorurati.

BODY

Codice	Conf. kg	N. pezzi per conf.
34.100	1	12
34.200	1	12
34.300	1	12



PASTA LAVAMANI CLASSIC COD. 19.070

**Pasta lavamani
 professionale**

**Impiegabile in tutti gli
 ambienti dove è necessaria
 una efficace azione detergente.**

Prodotto formulato con tensioattivi
 biodegradabili oltre il 90%

Informazioni prodotto

Prelevare una piccola quantità di prodotto, frizionare con cura le mani fino al completo scioglimento dello sporco, risciacquare.

PASTA LAVAMANI "CLASSIC"

Codice	Conf. kg	N. pezzi per conf.	
19.070	1	16	
19.070	4	4	

SIGIL METAL

COD. 34.450 / 34.451 / 34.452

Sigillante monocomponente poliuretano per lamiera

Utilizzato nella fabbricazione di autovetture, container, caravan (ad esempio, per ermetizzare i padiglioni, le gronde, le pareti laterali, gli elementi decorativi, i giunti e i rivestimenti, ecc.), nonché nelle costruzioni navali, nella carpenteria, in carpenteria metallica e in molti altri campi.

Il prodotto non è adatto per la sigillatura dei cristalli o dei giunti d'espansione delle costruzioni edili. SIGIL METAL è sovraverniciabile utilizzando una vasta gamma di vernici (sono necessarie almeno 2 ore di indurimento dopo l'applicazione). Le vernici a base di resine alchidiche non sono idonee.



Informazioni prodotto

Colori: grigio, nero, bianco.

SIGIL METAL

Codice	Conf. ml	N. pezzi per conf.
34.450	310	12
34.451	310	12
34.452	310	12



SIGIL GLASS COD. 34.400

**Adesivo
monocomponente
poliuretano per
cristalli**

**Utilizzato in particolar
modo nell'incollaggio dei
cristalli fissi, ovvero la
sostituzione dei cristalli degli
autoveicoli.**

In grado di indurire rapidamente
mediante reazione con l'umidità presente
nell'atmosfera, fornendo un elastomero
caratterizzato da notevoli proprietà meccaniche.

Sigil Glass consente ai veicoli dotati di doppio airbag
di essere movimentati nuovamente dopo 3 ore (*).

Informazioni prodotto

* Ad una temperatura di 23° C e con
umidità relativa pari al 50%.
In presenza di valori più bassi, il tempo
sopraindicato si allunga.

SIGIL GLASS

Codice	Conf. ml	N. pezzi per conf.	
34.400	310	12	

ABRASIVI LINEA CARROZZERIA

Carta abrasiva di lunga durata ed elevate prestazioni. Per lavori che richiedono il giusto compromesso tra prezzo e qualità

- Dischi Velcro 15 fori ø 150 mm dalla grana P60 alla P1000. Elenco completo delle grane disponibili (vedi tabella sotto). Colore Giallo. Ideale per la carteggiatura di ogni tipo di preparazione e di finitura nel settore car refinish, industriale e nautico.
- Dischi Velcro su film 15 fori ø 150 mm dalla grana P1000 alla P2000. Elenco completo delle grane disponibili (vedi tabella sotto). Colore Verde
- Rotoli Soft da 115 mm x 25 mt con pretaglio a 125 mm. Grane dalla P150 alla P1200. Elenco completo delle grane disponibili (vedi pag. 36). Ossido di alluminio su supporto in carta al lattice e spugna di 4 mm. Particolarmente indicata per la carteggiatura manuale di superfici irregolari e poco accessibili.
- Rotoli a secco da 115 mm x 50 mt. Grane dalla P60 alla P800. Elenco completo delle grane disponibili (vedi pag. 36). Colore Rosso.
- Fogli a Secco da 230 x 280 mm. Grane dalla P60 alla P1200. Elenco completo delle grane disponibili (vedi pag. 36). Colore Grigio.

Dischi Velcro 15 Fori - Dischi Velcro su Film 15 Fori

Codice	Descrizione	Formato	Grana	N.Pezzi per Conf.
19.400/P60	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P60	50
19.400/P80	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P80	50
19.400/P120	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P120	100
19.400/P150	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P150	100
19.400/P180	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P180	100
19.400/P220	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P220	100
19.400/P240	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P240	100
19.400/P280	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P280	100
19.400/P320	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P320	100
19.400/P360	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P360	100
19.400/P400	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P400	100
19.400/P500	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P500	100
19.400/P600	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P600	100
19.400/P800	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P800	100
19.400/P1000	Disc. Velcro 15F	Ø 150	P1000	100
19.700/P1000	Disc. Velcro su Film 15F	ø 150	P1000	100
19.700/P1200	Disc. Velcro su Film 15F	ø 150	P1200	100
19.700/P1500	Disc. Velcro su Film 15F	ø 150	P1500	100
19.700/P2000	Disc. Velcro su Film 15F	ø 150	P2000	100



SISTEMA TINTOMETRICO INDUSTRIALE MULTIMASTER

Presentazione

Il sistema tintometrico MULTIMASTER è formulato secondo una moderna tecnologia che prevede la produzione di paste concentrate universali completamente compatibili con i vari tipi di resine che vengono utilizzati nei vari settori della produzione di vernici.

I pigmenti sono stati scelti per la loro purezza e l'alta resistenza a gli agenti atmosferici in modo da contenere il numero di basi al minimo possibile. Con questo sistema è possibile produrre una varietà di prodotti per soddisfare le svariate esigenze nei diversi campi d'impiego.



Il sistema è composto da 19 basi colorate e 21 Convertitori

Il nostro sistema tintometrico consente al rivenditore con un minimo investimento di avere a disposizione un piccolo colorificio in grado di soddisfare le più svariate esigenze della propria clientela. Tutte le formule sono tutte contenute in un unico CD. L'utente può scegliere tra pesate singole delle paste oppure pesate cumulative. Nel caso di qualche errore di dosaggio consente l'automatico ricalcolo della formulazione. La quantità da miscelare può essere variata tra un minimo di 500 gr. sino a un massimo di 100 Kg.

Il quantitativo da miscelare può essere inserito sia a volume (litri) che a peso (kg). Il sistema automaticamente fa la conversione a kg. di qualsiasi quantità inserita a litri per consentire il dosaggio dei vari componenti su una bilancia. E' possibile richiedere al programma di calcolare il prezzo di costo per ogni colore sullo schedario delle formule. Una volta stabilito il costo del prodotto, è possibile anche aggiungere altre spese come ad esempio la lattina, per arrivare così al prezzo finale di costo.



Oltre al calcolo dei costi, il sistema può calcolare anche il prezzo di vendita di ogni colore basandosi su una predefinita percentuale di ricarico. Eventualmente per il sistema è previsto il collegamento ad uno spettrofotometro portatile o da banco che può essere collegato tramite le apposite prese sul computer ed il software necessario, da noi fornito insieme all'apparecchiatura.

Il sistema tintometrico MULTIMASTER (Modulo Base) è dotato di un mazzettone con oltre 2000 colori ad esempio: FIAT IVECO ASTRA PIAGGIO BEDFORD DAF EBRO FORD HANOMAG MAGIRUS MAN MERCEDES RENAULT SCANIA VOLVO VOLKSWAGEN GAMMA AGRICOLA GAMMA PETROLCHIMICA GAMMA UTILITARIE GAMMA COLORI AZIENDALI RAL PANTONE NCS FERROMICACEI MARTELLATI IMPREGNANTI.

E' anche possibile produrre alcuni colori metallizzati del tipo doppio strato sia per colori industriali che per carrozzeria. Qualsiasi colore che non sia già incluso nel formulario può essere ottenuto contattando il nostro Laboratorio Colori che è in grado di analizzare e comunicare la relativa formula entro 48 ore a condizione che il giusto codice riferimento colore venga citato al momento della richiesta di assistenza.



In conformità alla filosofia del nostro sistema di contenere i livelli di stoccaggio ai limiti minimi, il sistema permette l'uso di un'unica pasta opacante universale per preparare le finiture semi-opache (45-50 gloss) e opache (18-22 gloss).

Variando il dosaggio della pasta opacante è possibile ottenere tantissimi livelli di opacità secondo le preferenze individuali dei clienti. Questa pasta opacante è disponibile in lattine da 4 Lt.

CON QUESTO SISTEMA E' POSSIBILE ATTINGERE AD OLTRE 60.000 VARIETA' TRA PRODOTTI VARI E TONALITA' DI COLORI.

Nella pagina seguente l'elenco completo delle basi e dei convertitori disponibili per il ns. sistema :

SISTEMA TINTOMETRICO INDUSTRIALE MULTIMASTER

Paste Concentrate

Codice	Descrizione	Conf.	Peso Specifico
01	Bianco	3,5 LT	1.715
02	Nero Tinta	3,5 LT	1.000
03	Giallo Ossido	3,5 LT	1.619
04	Giallo Cromo Ecol.	3,5 LT	1.802
05	Giallo Limone Ecol.	3,5 LT	1.640
06	Arancio Molibdeno Ecol.	3,5 LT	1.812
07	Rosso Ossido Scuro	3,5 LT	1.800
08	Rosso Ossido Chiaro	3,5 LT	1.780
09	Rosso Vivo Chiaro	3,5 LT	1.000
10	Rosso Carminio	3,5 LT	1.050
11	Verde Ftalo Scuro	3,5 LT	1.062
12	Bleu Ftalo	3,5 LT	1.043
14	Violetto	1,0 LT	1.037
16	Bleu Cobalto	3,5 LT	1.052
22	Nero Profondo Industr.	3,5 LT	1.055
23	Nero Profondo Carrozz.	3,5 LT	1.020
34	Alluminio medio d.s.	3,5 LT	0.960
36	Nero per Metallizzati	3,5 LT	1.010
45	Alluminio medio alta conc.	3,5 LT	1.060

Convertitori

Codice	Descrizione	Rapp. Conv./Pasta	Peso Specifico
10	Smalto Sintetico a Pennello	70/30	0.930
16	Antiruggine R.E.	85/15	1.450
17	Antiruggine Epox Primer	85/15	1.600
20	Convertitore Smalto R.E.	80/20	0.970
30	Convertitore Poliuretano 2K H.V.	60/40	0.990
32	Convertitore Poliuretano Opaco	60/40	0.970
33	Convertitore Acrilico 2K	60/40	1.000
34	Convertitore Poliuretano Industriale	70/30	0.980
36	Convertitore AC VOC 420 Gr/Lt	60/40	1.000
40	Convertitore Smalto Epox Voc 550 Gr/Lt	75/25	1.180
45	Convertitore Nitrosintetico Industriale	80/20	0.940
48	Convertitore Nitrosintetico per Carrozzeria	80/20	0.980
55	Convertitore Smalto Ferromicaceo	70/30	1.420
60	Convertitore Metallizzato Doppio Strato	80/20	0.960
65	Convertitore Base Opaca per Tinte Pastello	60/40	0.990
80	Pasta Opacante	-	1.150
81	Convertitore Text. Grana Media	-	0.965
82	Convertitore Text. Grana Fine	-	0.920

DICHEMIX car refinishing Mixing System

DICHEMIX "S"

Presentazione

DICHEMIX "S" e' un sistema tintometrico car refinish a solvente di alta qualità con cui si può realizzare una gamma completa di colori per carrozzeria. E' dotato di un software con un database di oltre 80.000 colori delle maggiori case automobilistiche mondiali. Il colorbox del Dichemix "S" e' composto da oltre 8000 colori, tutti spruzzati a mano e divisi per casa automobilistica.

Ogni anno vengono formulate nuove tinte che accrescono quelle in dotazione aggiungendosi ad esse come supplement. Esse sono messe a disposizione dalla Euremax Color attraverso il proprio sito internet www.euremaxcolor.it oppure richiedendole a mezzo mail, ricevendo un link da scaricare molto semplicemente sul proprio pc.



Il sistema tintometrico Dichemix "S" è composto da 90 basi di cui:

- 29 acrilici 2K a lucido diretto;
- 39 basi opache a doppio strato;
- 16 perlati;
- 6 xirallici.

Le basi sono dotate di un alto residuo secco, non contengono solventi tossici nè metalli pesanti e si diluiscono con nostro diluente acrilico DIACRIL al 75% o al 100% per il sistema triplo strato.

Dichemix "S", una delle migliori scelte disponibili sul mercato di smalti per carrozzeria. **Il giusto compromesso tra un prodotto eccezionale ed un ottimo prezzo.**

Per ottenere una eccellente copertura ed un'ottima resa, sono sufficienti 2 mani del prodotto. Altra rilevante caratteristica del Dichemix "S" è l'eccezionale brillantezza della vernice ed una estrema duttilità, in qualsiasi condizione climatica. Grazie all'utilizzo dei nostri spettrofotometri, è possibile effettuare letture di un colore direttamente dal supporto originale ottenendone la formula.



DOTAZIONI DI SERIE DEL SISTEMA:

- tintometro 90 posizioni
- con coperchi da 3 lt e da 1 lt
- colorbox
- software Dichemix

DOTAZIONI OPZIONALI:

- bilancia (1 cifra decimale)
- spettrofotometro



DICHEMIX car refinishing Mixing System

DICHEMIX "W"

Presentazione

DICHEMIX "W" è un sistema tintometrico car refinishing all'acqua di altissima qualità con cui si può realizzare una gamma completa di colori per carrozzeria. È dotato di un software con un database di oltre 60.000 colori delle maggiori case automobilistiche mondiali. Il colorbox del Dichemix "W" è composto da oltre 8000 colori, tutti spruzzati a mano e divisi per casa automobilistica.

Ogni anno vengono formulate nuove tinte che accrescono quelle in dotazione aggiungendosi ad esse come supplement. Esse sono messe a disposizione dalla Euremax Color attraverso il proprio sito internet www.euremaxcolor.it oppure richiedendole a mezzo mail, ricevendo un link da scaricare molto semplicemente sul proprio pc.

Per ottenere una eccellente copertura ed un'ottima resa, è sufficiente 1 sola mano piena del prodotto più una sfumata.

Altra rilevante caratteristica del Dichemix "W" è l'eccezionale brillantezza della vernice ed una estrema duttilità pur rispettando pienamente le normative in materia di VOC.

Grazie all'utilizzo dei nostri spettrofotometri, è possibile effettuare letture di un colore direttamente dal supporto originale ottenendone la formula.



DOTAZIONI DI SERIE DEL SISTEMA:

- tintometro 64 posizioni
- con coperchi da 1 lt e da 0,5 lt
- colorbox
- software Dichemix

DOTAZIONI OPZIONALI:

- bilancia (1 cifra decimale)
- spettrofotometro



Il sistema tintometrico Dichemix "W" è composto da 64 basi di cui:

- 43 basi opache a doppio strato;
- 15 perlati;
- 6 xirallici.



Le basi sono dotate di un alto residuo secco e si diluiscono con acqua demineralizzata dal 10 al 20%. Dichemix "W", una delle migliori scelte disponibili sul mercato di smalti per carrozzeria. **Il giusto compromesso tra un prodotto eccezionale ed un ottimo prezzo.**



Euremax Color srl

Via G. Luciani, 38

62010 Casette Verdini di Pollenza (MC)

  +39 0733 201088

info@euremaxcolor.it

euremaxcolor.it