



SMA LTY



SMALTO SINTETICO AD ALTA RESISTENZA

Smalto alchidico di elevata qualità. Offre alta resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici. Disponibile nella versione brillante e satinato. Ottimo il potere coprente e la durata all'esterno. Buona resistenza al graffio ed al lavaggio con detergenti. Idoneo per applicazioni su legno, metallo, intonaco. USO: trattare opportunamente i supporti nuovi con fondo idoneo. I supporti già verniciati devono essere sgrassati e leggermente carteggiati prima della finitura con lo smalto. Pigmenti esenti da piombo e metalli pesanti.

Mescolare bene prima dell'uso. **Resa** (per mano): 10-12 mq al lt.

Essiccazione: 2-3 ore fuori polvere; 6-7 ore al tatto; 24-28 ore in profondità

Diluizione (con Acquaragia o Diluente Sintetico): 10% massimo in peso.



Bianco Lucido
RAL 9010

32001
ml.375

32031
ml.750

32061
lt.2,5



Bianco Satinato
RAL 9010

32002
ml.375

32032
ml.750

32062
lt.2,5



Bianco Segnale
RAL 9003

32027
ml.375

32057
ml.750

32087
lt.2,5



Nero Lucido
RAL 9005

32003
ml.375

32033
ml.750

32063
lt.2,5



Nero Satinato
RAL 9005

32004
ml.375

32034
ml.750

32064
lt.2,5



Giallo Segnale
RAL 1003

32005
ml.375

32035
ml.750

32065
lt.2,5



Bianco Perla
RAL 1013

32006
ml.375

32036
ml.750

32066
lt.2,5



Avorio Chiaro
RAL 1015

32007
ml.375

32037
ml.750

32067
lt.2,5



Rosso Fuoco
RAL 3000

32008
ml.375

32038
ml.750

32068
lt.2,5



Rosso Ossido
RAL 3009

32009
ml.375

32039
ml.750

32069
lt.2,5



Blu Zaffiro
RAL 5003

32010
ml.375

32040
ml.750

32070
lt.2,5



Blu Chiaro
RAL 5012

32011
ml.375

32041
ml.750

32071
lt.2,5



Blu Traffico
RAL 5017

32012
ml.375

32042
ml.750

32072
lt.2,5



Verde Smeraldo
RAL 6001

32013
ml.375

32043
ml.750

32073
lt.2,5



Verde Foglia
RAL 6002

32014
ml.375

32044
ml.750

32074
lt.2,5



Verde Muschio
RAL 6005

32015
ml.375

32045
ml.750

32075
lt.2,5



Verde Bottiglia
RAL 6007

32028
ml.375

32058
ml.750

32088
lt.2,5



Grigio Segnale
RAL 7004

32018
ml.375

32048
ml.750

32078
lt.2,5





Grigio Basalto
RAL 7012

32019
ml.375

32049
ml.750

32079
lt.2,5



Grigio Antracite
RAL 7016

32020
ml.375

32050
ml.750

32080
lt.2,5



Grigio Luce
RAL 7035

32021
ml.375

32051
ml.750

32081
lt.2,5



Marrone Terracotta
RAL 8003

32022
ml.375

32052
ml.750

32082
lt.2,5



Marrone Carnoscio
RAL 8007

32023
ml.375

32053
ml.750

32083
lt.2,5



Marrone Cioccolato
RAL 8017

32024
ml.375

32054
ml.750

32084
lt.2,5



Marrone Scuro
744

32025
ml.375

32055
ml.750

32085
lt.2,5



Giallo Ocra
632

32026
ml.375

32056
ml.750

32086
lt.2,5



DECIMINI SINTETICI AD ALTA RESISTENZA

I decimini sono confezioni di smalto colorato in barattolo da ml. 125 per applicazioni sia all'interno che all'esterno. Utili per tutte quelle piccole riparazioni o ritocchi di precisione. La cartella colori comprende i colori RAL ed alcune tinte speciali.



Bianco Lucido
RAL 9010

30350
ml.125



Bianco Opaco
RAL 9010

30351
ml.125



Nero Lucido
RAL 9005

30352
ml.125



Nero Opaco
RAL 9005

30353
ml.125



Giallo Segnale
RAL 1003

30375
ml.125



Flating Lucida

30357
ml.125



Flating Opaca

30369
ml.125



Avorio Chiaro
RAL 1015

30354
ml.125



Rosso Fuoco
RAL 3000

30376
ml.125



Blu Zaffiro
RAL 5003

30379
ml.125



Blu Chiaro
RAL 5012

30377
ml.125



Verde Muschio
RAL 6005

30360
ml.125



Marrone Ciocc.
RAL 8017

30356
ml.125



Grigio Segnale
RAL 7004

30378
ml.125



Giallo Ossido
632

30380
ml.125



Ferromicaceo
Grigio Medio

30372
ml.125



Ferromicaceo
Grigio Antracite

30371
ml.125



Antiruggine
RAL 7001

30358
ml.125



Sottosmalto
Bianco Opaco

30366
ml.125



Oro Ricco Pallido

30364
ml.125



Argento

30363
ml.125





SMALTO AD ACQUA

Smalto acrilico, nella versione lucida e satinato, ad acqua di facile applicazione, per verniciare e proteggere legno, muro, ferro, pluviali in lamiera zincata, eternit e pvc. Particolarmente indicato per ospedali, scuole, uffici e locali pubblici e ambienti in cui non è possibile avere una buona areazione. Ottimale nell'impiego a pennello, rullo o spruzzo, sia per l'utilizzo professionale che per il fai da te e l'hobby. Non emana odori nocivi, facilmente lavabile non assorbe lo sporco, basso impatto ambientale. Teme il gelo. Mescolare bene prima dell'uso. **Resa** (per mano): 10-12 mq al lt. **Essiccazione**: 1-2 ore fuori polvere; 2-3 ore al tatto; 24 ore in profondità e sovraverniciatura. **Diluizione**: (con acqua) 5-10% a pennello; 15-20% a spruzzo.



Bianco Lucido
RAL 9010

31001
ml.375

31011
ml.750

31031
lt.2,5



Bianco Satinato
RAL 9010

31051
ml.375

31061
ml.750

31081
lt.2,5



Bianco Opaco
RAL 9010

31041
ml.375

31042
ml.750

31043
lt.2,5



Bianco Segnale Luc.
RAL 9003

31110
ml.375

31111
ml.750

31112
lt.2,5



Nero Lucido
RAL 9005

31137
ml.375

31012
ml.750

31032
lt.2,5



Nero Satinato
RAL 9005

31138
ml.375

31062
ml.750

31082
lt.2,5



Giallo Segnale Luc.
RAL 1003

31116
ml.375

31117
ml.750

31118
lt.2,5



Bianco Perla Luc.
RAL 1013

31089
ml.375

31090
ml.750

31091
lt.2,5



Avorio Chiaro Luc.
RAL 1015

31092
ml.375

31093
ml.750

31094
lt.2,5



Rosso Fuoco Luc.
RAL 3000

31136
ml.375

31017
ml.750

31037
lt.2,5



Rosso Ossido Luc.
RAL 3009

31095
ml.375

31096
ml.750

31097
lt.2,5



Blu Chiaro Luc.
RAL 5012

31119
ml.375

31120
ml.750

31121
lt.2,5



Blu Traffico Luc.
RAL 5017

31128
ml.375

31129
ml.750

31130
lt.2,5



Verde Smeraldo Luc.
RAL 6001

31122
ml.375

31123
ml.750

31124
lt.2,5



Verde Foglia Luc.
RAL 6002

31125
ml.375

31126
ml.750

31127
lt.2,5



Verde Muschio Luc.
RAL 6005

31135
ml.375

31018
ml.750

31038
lt.2,5



Grigio Segnale Luc.
RAL 7004

31098
ml.375

31099
ml.750

31100
lt.2,5



Grigio Basalto Luc.
RAL 7012

31101
ml.375

31102
ml.750

31103
lt.2,5





Grigio Luce Luc.
RAL 7035

31104
ml.375

31105
ml.750

31106
lt.2,5



Marrone Terrac. Luc.
RAL 8003

31107
ml.375

31108
ml.750

31109
lt.2,5



Marrone Ciocc. Luc.
RAL 8017

31134
ml.375

31016
ml.750

31036
lt.2,5



Marrone Scuro Luc.
744

31131
ml.375

31132
ml.750

31133
lt.2,5



Giallo Ocra Luc.
632

31113
ml.375

31114
ml.750

31115
lt.2,5



DECIMINI AD ACQUA

I decimini sono confezioni di smalto colorato in barattolo da ml. 125 per applicazioni sia all'interno che all'esterno. Utili per tutte quelle piccole riparazioni o ritocchi di precisione. La cartella colori comprende i colori RAL ed alcune tinte speciali.



Bianco Lucido
RAL 9010

77800
ml.125



Bianco Satinato
RAL 9010

77801
ml.125



Nero Lucido
RAL 9005

77802
ml.125



Nero Opaco
RAL 9005

77803
ml.125



Giallo Segnale
RAL 1003

77811
ml.125



Flatting Lucida

77817
ml.125



Flatting Satinata

77818
ml.125



Avorio Chiaro
RAL 1015

77805
ml.125



Rosso Fuoco
RAL 3000

77812
ml.125



Blu Zaffiro
RAL 5003

77808
ml.125



Blu Chiaro
RAL 5012

77807
ml.125



Verde Muschio
RAL 6005

77810
ml.125



Marrone Ciocc.
RAL 8017

77804
ml.125



Grigio Segnale
RAL 7004

77806
ml.125



Giallo Ossido
632

77809
ml.125



Antiruggine
RAL 7001

77820
ml.125



Oro R. P.

77813
ml.125



Argento

77814
ml.125



Rame

77815
ml.125



Bronzo

77816
ml.125



Sottosmalto
Bianco Opaco

77819
ml.125





SMALTO ANTIRUGGINE IN GEL

Smalto antiruggine in gel a base di resine gliceroftaliche a struttura tixotropica. USO: è il prodotto ideale per la protezione anticorrosiva e decorativa del ferro. Serve per proteggere inferriate, cancellate, portoni, serrande, ringhiere, grate, recinzioni, balconate, grondaie, infissi, scaffalature, tavoli e sedie per giardini. Lo smalto è applicabile a pennello anche direttamente su superfici arrugginite. La ruggine deve essere non friabile o sfogliante. Le superfici devono essere non grasse o unte. Eventuali vecchie verniciature in via di sfogliamento devono essere asportate. **Essiccazione:** 3-4 ore al tatto.

Sovraverniciatura: dopo 24 ore. Per applicazioni interne può essere sufficiente una mano; per applicazioni esterne sono consigliabili 2 mani. **Resa:** 12-16 mq/lt. per mano.



Bianco Lucido
RAL 9010

33001
ml.750



Bianco Opaco
RAL 9010

33002
ml.750



Nero Lucido
RAL 9017

33003
ml.750



Nero Opaco
RAL 9017

33004
ml.750



Avorio Chiaro
RAL 1015

33006
ml.750



Grigio
RAL 7038

33005
ml.750



Verde Muschio
RAL 6005

33007
ml.750



Verde
RAL 6029

33008
ml.750



Castagna
RAL 8017

33009
ml.750



Tabacco
RAL 8002

33010
ml.750



Grigio Scuro
RAL 7011

33011
ml.750



Marrone
BMicaceo

33015
ml.750



Grigio
FMicaceo

33016
ml.750



Grigio
FAMicaceo

33017
ml.750



SMALTO AD ACQUA ANTIRUGGINE PER TERMOSIFONI

Smalto acrilico all'acqua bianco satinato specifico per termosifoni che, con la sua particolare formula antiruggine, può essere utilizzato anche in mano unica. Atossico ed inodore. USO: pulire il supporto, carteggiare ed applicare 1-2 mani di prodotto a pennello, a rullo o a spruzzo. **Essiccazione:** 30-40 minuti (fuori polvere).

Sovraverniciatura: 8-12 ore. **Resa:** 8-10 mq al lt.

31163
ml.750

**BEST
SELLER**



SMALTO CERAMICO POLIVALENTE

E' indicato per gli impieghi più disparati, ed in particolare per ceramiche, vetro, manufatti in cemento, laminati plastici, vetroresina, formica, legno e ferro.
E' necessario preparare detti supporti idoneamente sgrassati e carteggiati.
USO: miscelare accuratamente il componente A con il componente B per almeno due minuti al fine di ottenere una perfetta omogeneità.
Essiccazione: 10-12 ore in profondità. Ha un pot-life di 4-6 ore a seconda della temperatura ambiente. **Resa:** 5-6 mq per una mano (ml.500). Applicare a pennello diluendo al 5-10%, a spruzzo diluendo al 10-15% con Diluente Poliuretano.



30630
Kit ml.500



VERNICE AL FERROMICACEO

Anticorrosiva per ferro, pittura sintetica a base di resine alchidiche e pigmenti anticorrosivi all'ossido di ferromicaceo. Prodotto unico di fondo e tintura su metallo e legno con elevata resistenza agli agenti atmosferici. Finitura ad effetto antichizzante.
Resa: 10-12 mq al lt. per mano. **Essiccazione:** 20-25 minuti (fuori polvere), 1 ora (al tatto), 24 ore (completa). **Diluizione:** 15% con Diluente Nitro.



Nero Antico

30509
ml.750

30510
lt.2,5



Grigio Antracite

30511
ml.750

30512
lt.2,5



Grigio Chiaro

30516
ml.750

30517
lt.2,5



Grigio Base

30521
ml.750

30522
lt.2,5



SMALTO ALTE TEMPERATURE

Smalto industriale metallico formulato con caucciù cicizzato e pigmenti metallici selezionati dotati di elevato potere riflettente ed alta resistenza all'esterno. In particolare, tale smalto resiste fino a **300°C** ed è idoneo per la protezione di grosse strutture interne ed esterne di acciaio (serbatoi, ponti, tetti, tubazioni, ecc) conferendo contemporaneamente un'elevata brillantezza. **Diluente:** 10-15% con Diluente Nitro.
Essiccazione: 30 minuti fuori polvere; 1 ora secco al tatto; 24 ore secco in profondità. Conservare in barattolo ben chiuso e teme il gelo. **Resa:** 8-10 mq al lt.

Nero

32150
ml.375

32151
ml.750

32152
lt.2,5



Alluminio

32155
ml.375

32156
ml.750

32157
lt.2,5

LINEA SMALTI
16



SMALTO SINTETICO RAPIDA ESSICCAZIONE

Smalto a base di resine alchidiche corto olio modificate che essicca in tempi brevissimi dando film brillanti e dotati di ottima resistenza all'ambiente esterno e ritenzione della brillantezza. Viene utilizzato nella verniciatura di macchine agricole ed edili, come pure di strutture metalliche industriali. **Resa:** 13 mq per spessori di 30 micron. **Viscosità:** 120"-150" TF4 a 20°C. **Diluizione:** con Diluente Nitro 5% per applicazione a pennello; 15-20% per applicazione a spruzzo. **Essiccazione:** 1 ora in superficie; 18 ore in profondità.



SCANSIONA IL CODICE QR PER CARTELLA COLORI, CONFEZIONAMENTO E LISTINO



SMALTO NITRO INDUSTRIALE

Vernice di finitura lucida o opaca, caratterizzato da notevole rapidità di essiccazione, buona aderenza e durezza. Possiede un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed agli olii minerali. Particolarmente indicato per lavori di ritocco carrozzeria, nella verniciatura di macchine utensili, tubazioni, ecc. **Resa:** 11 mq per spessori di 20 micron. **Viscosità:** 120"-150" TF4 a 20°C. **Diluizione:** 20-25% con Diluente Nitro per applicazione a spruzzo. **Essiccazione:** 10-15 minuti in superficie; 5 ore in profondità.



SCANSIONA IL CODICE QR PER CARTELLA COLORI, CONFEZIONAMENTO E LISTINO



SMALTO AD ACQUA PER PAVIMENTI IN CEMENTO

Smalto all'acqua satinato a rapida essiccazione a base di resine acriliche-poliuretaniche speciale per la verniciatura di pavimenti industriali in cemento, calcestruzzo (scale, box auto e cantine), superfici porose e pavimentazioni in legno. La superficie da trattare deve essere ben pulita ed assolutamente asciutta. **Per applicazioni in esterno**, è consigliato l'utilizzo del **catalizzatore (art. 31530)**. **Diluizione:** nella prima mano diluire al 10% con acqua; nella seconda mano diluire al 5%. **Diluente:** Acqua. **Essiccazione:** attendere 6-8 ore prima di stendere la seconda mano; completa pedonabilità 24-48 ore; carrabilità 72 ore. **Resa:** 8-10 mq al lt.



Trasparente

31498
ml.750

31499
lt.2,5



Grigio Chiaro

31500
ml.750

31501
lt.2,5



Bianco

31502
ml.750

31503
lt.2,5



Rosso Ossido

31504
ml.750

31505
lt.2,5



Grigio Scuro

31506
ml.750

31507
lt.2,5



Verde Ossido

31508
ml.750

31509
lt.2,5



GUAINA LIQUIDA

Rivestimento protettivo impermeabile pedonabile ed elastico a base di resine acriliche elastomeriche esente da plastificanti aggiunti. Resistente all'invecchiamento, ai raggi solari ed agli agenti atmosferici. Costituisce una barriera all'acqua ed ha funzione sigillante di crepe e fenditure. E' indicato su terrazzi, tetti e superfici pedonabili; altresì per impedire infiltrazioni su superfici verticali. Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari e ove ristagni l'acqua. **Essiccazione:** 2-3 ore in superficie; 15-24 ore in profondità; 48 ore pedonabile. **Resa:** 2-4 mq per litro per due mani.



Verde

30701
ml.750

30711
lt.5

30716
lt.15



Rosso Tegola

30700
ml.750

30710
lt.5

30715
lt.15



Grigio

30702
ml.750

30712
lt.5

30717
lt.15



Bianco

30703
ml.750

30713
lt.5

30718
lt.15



Trasparente

30704
ml.750

30714
lt.5

30719
lt.15



SPARTITRAFFICO

Prodotto per segnaletica stradale orizzontale. Pittura sintetica non rifrangente. Veloce essiccazione e buona resistenza all'abrasione. Buona aderenza e facilità di applicazione, alto spessore del film prodotto applicato.

Essiccazione: 10-20 minuti fuori polvere; 30 minuti al tatto; 2 ore in profondità.

Diluente: Diluente Nitro o Sintetico. **Diluizione:** 5% al massimo. **Resa:** 1-3 mq al kg.

Bianco

30760
ml.500

30761
lt.2,5

30762
lt.16



Giallo

30765
ml.500

30766
lt.2,5

30767
lt.16



VETRIFICANTE USO ALIMENTARE PER CONTENITORI DI LIQUIDI

Smalto epossidico senza solventi bicomponente e vetrificante a finitura plastica. Per il contatto diretto con sostanze alimentari: CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE. Per la finitura di rivestimenti a spessore delle superfici interne di serbatoi in ferro e cemento destinati alla conservazione di prodotti alimentari liquidi (vino, acquaviti, liquori, aceto) o adibiti al contenimento di acqua potabile, soluzioni saline, gasolio e olii minerali affini.

Diluizione: nessuna. **Resa:** 2-2,5 mq per litro (in 2 mani).



Bianco

30770
kg.1

30771
kg.4



Rosso Ossido

30775
kg.1

30776
kg.4

Catalizzatore

30773
gr.265 per bianco

30772
kg.1,05 per bianco

30774
gr.265 per rosso

30777
kg.1,05 per rosso



VERNICE BITUMINOSA

Primer bituminoso denso a rapida essiccazione adatto per la protezione e la conservazione di manufatti in legno, ferro e come impermeabilizzante per strutture in calcestruzzo.

USO: mescolare bene, spazzolare il supporto per eliminare polvere e parti non aderenti, poi applicare (pennello, rullo o spruzzo). **Resa:** 10-12 mq per litro a seconda della diluizione.

Essiccazione: 10-15 minuti fuori polvere; 1 ora al tatto; 5-6 ore sovraverniciabile.

Diluizione: al massimo 15% con Diluente Sintetico.



51701
ml.750

51703
lt.2,5

51706
lt.20



ANTIRUGGINE AI FOSFATI A RAPIDA ESSICCAZIONE

Fondo a rapida essiccazione di aspetto riempitivo, presenta una discreta adesione su supporti ferrosi normalmente utilizzati in carpenteria metallica e nell'industria per garantire alla finitura finale pienezza, elasticità ed ancoraggio. Molto valido in carrozzeria industriale.

Resistente alla sovrapplicazione con smalti a rapida essiccazione. **Diluizione:** 10-20% con Diluente Nitro. **Essiccazione:** 10-15 minuti fuori polvere; 30-40 minuti al tatto; 24 ore completa.

Sovrapplicazione: 2-3 ore. **Resa teorica:** 4-5 mq al lt.



30751
ml.500

30752
lt.2,5

30753
kg.18



ZINCANTE EPOSSIDICO

Zincante organico monocomponente epossidico ad aria. Prodotto di fondo inibitore di corrosione per superfici ferrose a base di resine esteri epossidiche e zinco metallico ad elevato potere anticorrosivo ad essiccazione all'aria. Particolarmente indicato per l'applicazione sull'acciaio. La vernice applicata produce un film opaco grigio.

Essiccazione: 15-20 minuti fuori polvere; 30-50 minuti al tatto; 5-6 ore in profondità; 24 ore completa. **Diluente:** 5-15% con Diluente Sintetico per applicazione a pennello o rullo; 20-25% con Diluente Sintetico o Nitro per applicazione a spruzzo. **Resa:** 8-10 mq al lt.



30720
ml.750

30721
lt.2,5



FONDO ANTIRUGGINE SINTETICO

Fondo antiruggine sintetico opaco a base di pigmenti inorganici esenti da cromati di piombo, indicato come mano di fondo nella verniciatura dei supporti ferrosi. Ottima copertura, buona dilatazione, pennellabilità e resistenza, elevato potere antiruggine. **Diluizione:** 3-4% con Acquaragia per applicazione a pennello o rullo; 15-20% con Acquaragia per applicazione a spruzzo. **Essiccazione:** 30-40 minuti fuori polvere; 2-3 ore al tatto; 24 ore completa. **Resa:** 10-12 mq al lt.



Grigio

30231
ml.250

30241
ml.500

30251
lt.2,5



Rosso

30232
ml.250



Arancio tipo Minio

30233
ml.250



Bianco

SCANSIONA IL CODICE QR PER CARTELLA COLORI,
AGGIUNTIVA, CONFEZIONAMENTO E LISTINO



TOP RUST

Finitura speciale per elementi metallici con forte ossidazione; e' la soluzione per la verniciatura di elementi metallici ossidati, ed in particolare per metalli ferrosi con superficie con ruggine. Attraverso il suo utilizzo si ottiene l'interruzione del processo ossidativo e di degrado del manufatto, con una finitura satinata protettiva a lunga durata nel tempo. Può essere applicato a spruzzo, rullo o pennello direttamente sulla ruggine o strato ossidato, previa asportazione della ruggine non aderita al supporto. Si consiglia di applicare in condizione di temperatura tra 10 e 30 °C. **Diluizione:** prodotto pronto all'uso. **Pulizia attrezzi:** Acquaragia o Diluente Sintetico, che può essere utilizzato come diluente in piccole quantità per applicazioni in situazioni ad elevata temperatura. **Essiccazione:** in superficie 4 ore; al tatto 8 ore; in profondità 24 ore. **Resa:** 18-20 mq al lt.



30244
ml.500



SOTTOSMALTO A SOLVENTE

Fondo ed intermedio riempitivo opaco per la preparazione di supporti in legno e muro anche all'esterno. Carteggiabile a secco, ottima pennellabilità, distensione e copertura; perfettamente lavabile. **Diluente:** 5% con Acquaragia o Diluente Sintetico. **Essiccazione:** 12-15 minuti fuori polvere; 30-40 minuti al tatto; 5-6 ore sovrapplicazione; 24 ore completa. **Resa:** 10-12 mq al lt.



30366
ml.125

30200
ml.250

30205
ml.500

30210
lt.2,5





SOTTOSMALTO AD ACQUA

Fondo all'acqua per legno a base di resine acriliche. Presenta dilatazione e pennellabilità ottime, copertura e punto di bianco buoni ed è perfettamente carteggiabile a secco.

Può essere applicato all'interno su qualsiasi supporto in legno o di muratura.

È consigliato per ospedali, scuole, uffici, locali pubblici ed ambienti ove l'aerazione sia scarsa. Conservare il prodotto ben chiuso in luoghi freschi ed asciutti. **Diluyente:** Acqua.

Applicazione: a pennello diluizione con acqua al 3-5% per la prima mano e tale e quale per la seconda; a rullo con acqua al 3-5%; a spruzzo con acqua al 10-15%.

Essiccazione: 1 ora fuori polvere; 24 ore sovraverniciatura; 24 ore carteggiatura; 24-36 ore completa. **Resa:** 8-10 mq al lt.



77819
ml.125

30216
ml.500

30217
lt.2,5



PRIMER MULTIUSO

Primer monocomponente a base di resine alchidiche e selezionati promotori di adesione. È caratterizzato da un'ottima adesione su alluminio, lamiera zincata e altri metalli difficili, previa adeguata preparazione del supporto. L'adesione su materiali plastici è in genere buona, ma è sempre consigliabile effettuare una prova di aggrappaggio.

Il prodotto è sovraverniciabile con finiture sintetiche ed a rapida essiccazione.

Diluizione: Diluyente Nitro o Sintetico. **Applicazione:** a pennello diluizione con diluyente nitro al 5-10%; a spruzzo con diluyente nitro al 10-15%. **Essiccazione:** 30 minuti fuori polvere; 16-24 ore completa. **Resa:** 11 mq per spessori di 30 micron.



SCANSIONA IL CODICE QR PER INFORMAZIONI,
CONFEZIONAMENTO E LISTINO