



AUSILLIARI



COLORANTI CONCENTRATI UNIVERSALI

Colorante universale ad alta concentrazione. Indicato per colorare qualsiasi prodotto verniciante: idropitture, pitture lavabili, pitture traspiranti, tempere, smalti sintetici, smalti ad acqua, pitture a solvente, cemento e stucchi. Formulato con pigmenti selezionati altamente resistenti alla luce ed all'esterno. Si possono ottenere numerose sfumature di colore combinando tra loro i vari coloranti che sono perfettamente compatibili. Può essere utilizzato anche per modificare sfumature di prodotti già colorati. Si consiglia di agitare bene il prodotto prima dell'uso, mescolare la pittura così colorata fino ad ottenere un colore omogeneo prima di diluire la pittura stessa.



Verde Bosco

50501
ml.2050502
ml.40

Rosso Vivo

50506
ml.2050507
ml.40

Nero Ossido

50511
ml.2050512
ml.40

Marrone Ossido

50516
ml.2050517
ml.40

Giallo Limone

50521
ml.2050522
ml.40

Verde Prato

50526
ml.2050527
ml.40

Giallo Ossido

50531
ml.2050532
ml.40

Blue

50536
ml.2050537
ml.40

Giallo Cromo

50541
ml.2050542
ml.40

Rosso Ossido

50546
ml.2050547
ml.40

Arancio

50523
ml.2050524
ml.40

Viola

50514
ml.2050515
ml.40

Espositore

50591



COLORANTI CONCENTRATI UNIVERSALI

Colorante universale ad alta concentrazione. Indicato per colorare qualsiasi prodotto verniciante: idropitture, pitture lavabili, pitture traspiranti, tempere smalti sintetici, smalti ad acqua, pitture a solvente, cemento e stucchi. Formulato con pigmenti selezionati altamente resistenti alla luce ed all'esterno. Si possono ottenere numerose sfumature di colore combinando tra loro i vari coloranti che sono perfettamente compatibili. Può essere utilizzato anche per modificare sfumature di prodotti già colorati. Si consiglia di agitare bene il prodotto prima dell'uso, mescolare la pittura così colorata fino ad ottenere un colore omogeneo prima di diluire la pittura stessa.



Nero
50608
ml.500



Bianco
50638
ml.500



Verde Vivo
50602
ml.500



Rosso Vivo
50605
ml.500



Giallo Limone
50611
ml.500



Verde Ossido
50614
ml.500



Giallo Ossido
50617
ml.500



Bleu
50620
ml.500



Rosso Ossido
50626
ml.500



Arancio Ossido
50629
ml.500



Violetto
50635
ml.500



Terra Ombra
50641
ml.500



Giallo Cromo
50623
ml.500



Terra Bruciata
50632
ml.500



OSSIDI E TERRE

Pigmenti naturali composti soprattutto da argilla e ossidi di ferro che conferiscono loro il tono di colore. Le Terre hanno un potere colorante minore rispetto agli Ossidi puri che invece sono particolarmente indicati per colorare cemento, calce ed intonaci in genere e ne mantengono il colore sia all'interno che all'esterno. Disponibili nel formato ml.125, 500.



Verde Cromo

Giallo Ossido

Ossido Rosso

Ossido Nero

Ossido Marrone

77760
ml.125

77761
ml.125

77762
ml.125

77763
ml.125

77764
ml.125

50402
ml.500

50405
ml.500

50408
ml.500

50411
ml.500

50414
ml.500



Terra Verde Naturale

Terra Ombra Bruciata

Terra Siena Naturale

Giallo Cromo

Arancio Ercolano

77765
ml.125

77766
ml.125

77767
ml.125

77768
ml.125

77769
ml.125

50432
ml.500

50435
ml.500

50441
ml.500

50474
ml.500

50468
ml.500



Mordente Noce

Mordente Mogano

Blu Madonna

Verde Solex

Rosa Magenta

77770
ml.125

77771
ml.125

77772
ml.125

77773
ml.125

77774
ml.125

50482
ml.500

50487
ml.500



SCOLLA PARATI

Rapido e pulito per togliere pitture a tempera. Diluire ml.100 circa in 10 litri d'acqua. Applicare con una pennellessa. Dopo 10 minuti circa staccare la carta. Per i parati vinilici, prima grattare con una spazzola di ferro. Le pitture si possono asportare con una spugna umida.

49510
ml.100

49511
ml.250



SILICON REMOVER

Con la sua potente azione stacca silicone (silicon remover) è ideale per la pulizia delle mani, marmi, vetro, piastrelle, ceramiche, stoffe, metalli e plastica. Strofinare il silicone con un batuffolo di cotone o uno straccetto imbevuto di Silicon Remover; l'effetto di stacco sarà pressochè immediato lasciando la superficie perfettamente pulita. Sul silicone indurito agire in particolare sul bordo per facilitare l'azione distaccante. Dopo l'evaporazione (5-6 min.) lascia la superficie perfettamente pulita e pronta per una eventuale nuova applicazione.

49515
ml.125



CONVERTITORE DI RUGGINE

Elimina per sempre la ruggine, è riverniciabile dopo 15-20 minuti. Versare la quantità richiesta in una vaschetta. Stendere con il pennello uno strato di Convertitore sulle parti più arrugginite. E' consigliabile non riversare il preparato residuo nel flacone. Non intingere il pennello nel flacone. Agitare prima dell'uso.

52032
ml.250

52034
ml.750

52036
lt.4



ANTIROMBO

Prodotto speciale e resistente alle alte temperature. Ha un'ottima aderenza ed elasticità. Su ferro e lamiera è consigliabile sgrassare preventivamente e se ci sono parti ossidate vanno asportate carteggiando accuratamente. Su plastica e superfici zincate si consiglia di carteggiare leggermente il supporto e sgrassare. Mescolare bene prima dell'uso; si può applicare sia a pennello che a spruzzo. **Diluizione:** diluibile con Diluente Nitro.

50016
kg.1

50018
kg.5





LIQUIDO ANTIMUFFA

Risanante del muro, contro muffe, batteri, funghi ed alghe. Da usare diluito con acqua o aggiunto alle idropitture come additivo antimuffa. Come risanante miscelare con acqua in rapporto 1:1, applicare sulla superficie contaminata in modo ben saturo. Ad essiccazione avvenuta asportare le muffe sterilizzate. Come additivo antimuffa aggiungere in ragione del 5-10% e mescolare bene. Applicare con due mani su pareti già risanate con liquido antimuffa.

49571
ml.250

49573
ml.750



PASTA ABRASIVA

Si usa mettendo un pò di pasta su ovatta o sull'apposito tampone e si strofina fino ad ottenere un lucido brillante e permanente.

50037
ml.150

50039
ml.500



POLISH

Agitare il flacone. Distribuire il prodotto con un panno, spugna umida o con l'apposita spazzola. Lasciare asciugare. Togliere eventuali residui e tirare a lucido con ovatta o panno morbido. Non esporre la superficie trattata al sole, così da permettere alla cera di penetrare nei pori della vernice, ottenendo una protezione duratura.

50043
ml.500



IOSSO

Pasta lucidante e protettiva, non abrasiva. Si impiega su tutti i metalli (argento, inox, alluminio, ottone, rame, bronzo, oro e cromature). Ottima anche per lucidare vetroresina, plastiche, superfici smaltate, plexiglas, ecc. Restituisce la lucentezza originale conservandola nel tempo.

50044
Box

50053
ml.250



COLLA VINILICA

Senza solventi ed inodore, la Colla Vinilica è un prodotto che garantisce un incollaggio sicuro, resistente ed immediato.

Il prodotto è indicato per incollare legno, sughero, carta, feltro, pelle, tela, laminati plastici, ecc. Miscelabile con calce, stucchi, pitture all'acqua.

Non ingiallisce ed è trasparente ad essiccazione avvenuta.

50882 gr.100	50883 gr.250	50884 kg.1	50887 kg.5
-----------------	-----------------	---------------	---------------



COLLA VINILICA PROFI D2

Colla vinilica ad indurimento rapido per l'incollaggio a freddo di legno, sughero, carta, cartone, stoffe, feltri, pelletteria ed articoli di cuoio, laminati plastici vari, telati ecc. e arredamento per interni.

Adesivo Pvacetato in dispersione acquosa pronto all'uso, produce film trasparente e non provoca macchie o altri fenomeni di scolorimento nel legno. Risponde alle norme UNI-EN 204 -D2.

50867 gr.500	50868 kg.10	50869 kg.25
-----------------	----------------	----------------



COLLA VINILICA PROFI D3

Colla Vinilica D3 è un adesivo in emulsione acquosa composto da una dispersione di acetato di vinile omopolimero, formulata con gruppi reattivi che consentono al prodotto di avere una ottima resistenza all'acqua, ai solventi ed alle alte temperature, il prodotto è esente da formaldeide. E' impiegato per l'incollaggio a freddo o a caldo di lamellari per finestre, listoni, infissi interni ed esterni o in tutte quelle applicazioni ove è richiesta una buona resistenza all'acqua fredda.

50876 gr.500	50877 kg.10
-----------------	----------------





PASTA LAVAMANI

Prodotto pastoso a ph alcalino senza sabbia, ideale per rimuovere dalle mani lo sporco industriale ostinato ed intenso. Per svolgere la sua azione lavante utilizza tensioattivi e saponi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili.

66825	66826
lt.1	lt.5



LIQUIDO LAVAMANI SPORCO INDUSTRIALE

Prodotto specifico per la rimozione degli sporchi industriali di tipo generico, grassi, oli, polveri, ecc. Possiede un potere detergente elevato senza essere aggressivo sulla pelle. E' arricchito con proteine del germe di grano e sostanze lavanti di origine vegetale naturale da fonti rinnovabili.

66810	66811
lt.1	lt.5



LIQUIDO LAVAMANI GEL SPORCO TENACE

La forza del prodotto è dovuta ad un equilibrato mix di tensioattivi e saponi di origine vegetale, con un ph lievemente alcalino per un maggiore potere detergente che rimuovono rapidamente ed a fondo gli sporchi industriali forti. In virtù della sua formulazione bilanciata, non aggredisce la pelle durante il lavaggio. Contiene abrasivi micronizzati inerti sferici che non abradono la pelle.

66815	66816
lt.1	lt.5



UKIN

Sottofondo isolante da applicare prima di tempere e lavabili. Neutralizza vecchie macchie di acqua, fumo, nicotina, fuliggine (diluendo 1 kg. in 2-3 lt di acqua); irrobustisce intonaci di calce e cemento, lisciature di gesso e calce (1 kg. in 4-6 lt. di acqua).

30260



PENNARELLI A VERNICE

Pennarelli a vernice indelebili, punta media, di rapida essiccazione. Resistenti all'acqua, con alto potere coprente, per dipingere e colorare qualsiasi oggetto e materiale.



Bianco
87945



Rosso
87946



Nero
87947



Blu Scuro
87948



Arancio
87949



Verde Mela
87950



Giallo
87951



Verde Smeraldo
87952



Geranio
87953



Camoscio
87954



Viola
87955



Oro
87956



Argento
87957



Azzurro
87958



PENNARELLI RAPIDOMARK

Marcatore permanente a base alcool atossico, lasciano un tratto netto e persistente. Scrive su carta, legno, tessuto, gomma, plastica, metallo, vetro. Chiusura ermetica che ne preserva lo stato; design innovativo con corpo con clip di aggancio, comoda apertura e chiusura con un click. Disponibile nel formato M con punta in feltro da 4 mm e tratto da 1 a 2 mm; L con punta in feltro da 7 mm e tratto da 2 a 3 mm.

Punta M
91640

Punta L
91643





SIGILLANTE ACRILICO

Sigillante monocomponente elastoplastificato a base di resine acriliche in dispersione acquosa. E' un sigillante pronto all'uso: viene utilizzato per sigillare giunti interni ed esterni di raccordo fra elementi di costruzione soggetti a medie sollecitazioni e per otturazioni di fessure e ritocchi edili. Aderisce su superfici porose e lisce anche umide come calcestruzzo, cemento, mattoni, intonaco, amianto e legno.

Attenzione: Non applicare a temperature inferiori a +5° C. Non applicare in caso di pioggia o di imminente pericolo di pioggia. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 24 ore.

Conservazione: 15 mesi in ambiente fresco ed asciutto.

50752

Sigillante Acrilico Bianco ml.310



SILICONE ACETICO

Sigillante siliconico acetico monocomponente pronto all'uso a polimerizzazione rapida con eccellente adesione su superfici non porose come vetro, alluminio, ceramiche, metalli, sanitari, ecc. Le superfici devono essere pulite ed asciutte.

Attenzione: Il prodotto è irritante per gli occhi, evitare il contatto con la pelle. Usare in luogo ventilato. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Immagazzinare in luogo asciutto non superiore ai 25° C.

Conservazione: 14 mesi in ambiente fresco ed asciutto.

50701

Silicone Acetico Trasparente ml.280