

DUPLI-COLOR Colori RAL Alkyton, colori speciali

Informazioni tecniche



DUPLI-COLOR ALKYTON è un sistema di verniciatura in resina alchidica a base di uretano, antiruggine che unisce quattro prodotti: mano di fondo, protezione antiruggine, vernice e sigillante. La vernice altamente coprente è caratterizzata da flessibilità e resistenza agli urti estreme, anche a temperature variabili o nelle pieghe. L'alta pigmentazione della vernice consente di avere un potere coprente ottimo con una copertura superficiale di circa 10,5 mq/l con uno spessore dello strato

N. ordine: 245435, 246203, 365942, 365959, 365973, 365980, 365997, 372100, 372117, 415210, 245411, 245428, 245442, 245459, 245466, 245473, 245480, 245510, 245527, 245534, 246104, 246111, 246128, 246135, 246142, 246166, 246173, 269707, 308550, 308567, 313868, 313875, 313899, 313998, 314001, 314018, 314025, 314032, 314049, 314056, 314063, 314070, 316845, 365966, 367298, 367304, 367311, 367328, 386640, 386657, 406171, 406195, 419119, 419126, 419133, 419140, 419157, 419188, 366000, 245497, 245558, 366017, 245503, 245565, 406201, 406188, 246180, 270024, 367335, 270000, 270031, 270017, 270048, 269721

Qualità & caratteristiche

- Sistema di verniciatura in resina alchidica modificata con uretano
- Contiene pigmenti anticorrosione
- Privo di piombo e cromo
- Flessibilità e resistenza agli urti elevate, anche a temperature variabili e nelle pieghe
- Realizza una protezione di lunga durata contro le intemperie sulla superficie della vernice

Dati fisici e chimici

Istruzioni per l'uso

Rimuovere l'olio, il grasso e altri contaminanti superficiali (con una soluzione alcalina o una pulitrice ad alta pressione in combinazione con additivi di pulizia idonei). Rimuovere la ruggine che si squama, i trucioli di legno, la ruggine e le parti che si staccano. Utilizzare una spazzola metallica, una sabbiatrice o la carta abrasiva, in base alle necessità. La superficie deve essere pulita e asciutta durante l'uso. Le superfici galvanizzate e le superfici in zinco e alluminio devono essere pretrattate con DUPLI-COLOR GALVINOL.

Per garantire un'applicazione uniforme, la vernice deve essere mescolata accuratamente prima dell'applicazione.

DUPLI-COLOR ALKYTON è adatto per l'applicazione con pennello o rullo, ma può anche essere utilizzato con una pistola a spruzzo ad aria compressa.

Pennello: diluire con fino a 10% vol. di diluizione di resina. Usare setole naturali, pennelli a pelo lungo.

Rullo: diluire con fino a 10% in vol. di diluizione di resina. Usare un rullo in poliammide a pelo corto (Perlon) da 6 a 12 mm. Quando si applica con il rullo, possono essere necessari 2 strati per ottenere lo spessore consigliato dello strato asciutto.

Pistola a spruzzo: diluire con da 10 a 25% vol. di diluizione di resina. Bicchiere di scorrimento e contenitore a pressione. Dimensioni ugello: 1,0 - 1,5 mm. Pressione di nebulizzazione: 2-4 bar.

Pulizia: con diluizione di resina

Temperatura ambiente, del substrato e del materiale da rivestire: da +5 °C a 35 °C

Umidità relativa: inferiore all'85%

Temperatura del substrato: almeno 3 °C sopra il punto di rugiada

Spessore dello strato ottimale (massimo) per applicazione 55 (75) µm pellicola di vernice secca; corrisponde a 100 (135) µm pellicola di vernice umida

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.