

DUPLI-COLOR TUNING SPRAYPLAST SPRAY

Informazioni tecniche



Il design della superficie viene modificato rapidamente con la vernice per decalcomania SPRAYPLAST. Può essere personalizzato, per esempio, il look di cerchioni o di altri oggetti e parti delle automobili. Pellicola protettiva ideale per un nuovo design e un cambio colore temporaneo.

N. ordine: 388033, 388040, 388057, 388064, 388071, 388088, 412752, 412776, 412783, 433313, 433320, 388095, 388101, 388118, 388125, 388132, 388149, 388156, 433382, 388163, 433368, 433375, 433399

Qualità & caratteristiche

Qualità pregiata
 Strato protettivo contro pietrisco, graffi, sporco, umidità
 Utilizzabile su tutte le superfici lisce non assorbenti, ad es. metallo, alluminio, plastica dura verniciabile e refrattaria ai solventi.
 Non applicabile alle superfici porose, ad es. legno, calcestruzzo, pietra.
 Adatto per la verniciatura di oggetti in spazi interni ed esterni
 Non utilizzare su vernici monocomponenti, ma solo su metallo lucido, verniciature bicomponenti, verniciature originali per veicoli
 Aderenza eccellente su molti materiali, tra cui metalli, plastica (PP, PE, PVC), vetro
 Ottimo potere coprente
 Ottima resistenza ai detergenti disponibili in commercio (ad es., detergenti per cerchioni)
 Resistente negli autolavaggi a breve termine
 Non conduttivo, ma anche non isolante elettricamente.

Dati fisici e chimici

Istruzioni per l'uso

Preparazione: il substrato da trattare deve essere pulito, asciutto, privo di ruggine, privo di grassi, liscio e resistente ai solventi.

Non applicare su superfici porose o ruvide. Le superfici lisce hanno il vantaggio che può essere rimossa facilmente la pellicola.

Non applicare una mano di fondo.

Si consiglia di coprire accuratamente con carta lo pneumatico o la superficie da non verniciare.

Per prima cosa, pulire accuratamente la superficie da verniciare da grasso, olio o silicone con un detergente non troppo aggressivo, disponibile in commercio (ad es., presto 383328). Prima della verniciatura con SPRAYPLAST pulire accuratamente la superficie da verniciare con SPRAYPLAST Cleaner cod. art. 433351.

Applicazione:

prima dell'uso agitare vigorosamente la bomboletta per 2-3 minuti.

In un punto nascosto eseguire una verniciatura di prova, assicurandosi che il contenuto della bomboletta abbia la tonalità di colore desiderata e che la vernice sia adatta all'uso previsto.

Deve essere spruzzato con passate incrociate da una distanza di circa 25 cm. Il primo strato deve essere considerato come una nebulizzazione preliminare (non spruzzare immediatamente in modo coprente). Applicare almeno altri 4 strati di SPRAYPLAST.

Più strati si applicano, migliore sarà la rimozione della pellicola in un secondo momento.

Quindi è importante lasciare asciugare la vernice sull'oggetto da trattare per circa 10 minuti prima di applicare lo strato successivo. Ora è possibile applicare uno strato alla volta.

Come rivestimento brillante sui colori SPRAYPLAST basta una passata incrociata di SPRAYPLAST Gloss Finish.

Note per la verniciatura dei cerchioni:

gli pneumatici e l'interno del cerchione devono essere coperti con cura, per esempio, con carta. Per il fissaggio della carta utilizzare un nastro di copertura disponibile in commercio.

Rimuovere con molta cautela il materiale di copertura subito dopo la verniciatura dell'ultimo strato.

Per evitare la rottura dello strato di vernice, questa deve avere uno spessore sufficiente nelle aree critiche (ad es. spigoli e bordi). Tuttavia è possibile ritoccare facilmente le fessurazioni o i danni nello strato di pellicola spruzzando un nuovo strato di SPRAYPLAST.

Note per la verniciatura di tonalità fluorescenti:

È essenziale un substrato bianco. Applicare quindi innanzitutto 4 strati di colore bianco e poi uno strato di colore fluorescente.

Istruzioni per la verniciatura con Gloss Finish

Se si desidera aggiungere brillantezza alle tonalità opache o setificate applicate precedentemente, è possibile applicare Gloss Finish come ultimo strato. In questo caso verniciare innanzitutto 4 strati della tonalità di colore e 1 strato di Gloss Finish.

Se si desidera utilizzare Gloss Finish come vernice protettiva trasparente, verniciare 5 strati di Gloss Finish.

Dopo la verniciatura:

la vernice per decalcomania è essiccata in profondità circa 6-8 ore dopo l'ultimo ciclo di spruzzatura.

Lo strato verniciato è molto resistente ai detergenti commerciali (ad es. SPRAYPLAST Cleaner cod. art. 433351).

È possibile pulire i cerchioni nell'autolavaggio.

Quando si esegue la pulizia con i dispositivi a getto di vapore, mantenere una distanza di almeno 25 cm.

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.