

Scheda tecnica SPRAYPLAST vernice rimovibile spray



Con SPRAYPLAST puoi cambiare velocemente il design e parti della tua auto.

Se si cambia idea o la tinta utilizzata ci ha stancato si può cambiare: basta rimuovere semplicemente con le mani il film colorato di SPRAYPLAST.

SPRAYPLAST non è solo utilizzabile per i cerchioni o parti di auto, ma colora, isola e protegge tutte le superfici non assorbenti come: metalli grezzi, oggetti già trattati con vernici 2K, plastiche dure verniciabili o vetro.

SPRAYPLAST può essere utilizzato su superfici ampie avendo cura di applicare uno spessore sufficiente per assicurare la facile rimozione del film di vernice (almeno 5 mani).

Il contenuto di una bombola è sufficiente per circa 2 cerchioni in relazione alla dimensione e geometria degli stessi.

Il set contiene : 2 bombole da 400 ml più una testina di spruzzo a getto orientabile e un paio di guanti monouso.

Ideale per auto, casa, industria, nautica, sport, moto, camion, biciclette, scooter, skateboard, pattini, roulotte, rimorchi e molte altre applicazioni domestiche, hobbistiche e professionali.

Qualità e caratteristiche

- Qualità elevata
- Rapida essiccazione
- Film protettivo contro pietrisco, graffi, sporco e umidità
- Resiste ad acidi diluiti, grasso e olio
- Ottima copertura
- Eccellente ancoraggio su molteplici materiali quali: metallo, plastiche (PP, PE, PVC), vetro
- Non applicare su superfici in policarbonato
- Non applicare su superfici porose quali: cemento, pietra e legno
- Buona distendibilità ed uniformità
- Per interni ed esterni
- Non applicare su vernici mono-componenti, applicabile solo su metalli grezzi, vernici 2k o vernici originali auto
- Ottima resistenza ai detergenti comuni (ad es. Pulitore cerchi)
- Limitatamente resistente agli impianti di autolavaggio
- Non conduttivo, non isolante elettrico
- Sovraverniciabile **solo** con vernici SPRAYPLAST
- Adatto a tutte le superfici lisce, non assorbenti, ad es. metallo, alluminio, plastica rigida verniciabile non sensibile ai solventi.

Proprietà fisiche e chimiche

- **Base legante:** polimero simil gomma
- **Colori:** diverse colorazioni
- **Odore:** solvente
- **Grado di brillantezza** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530
semi lucido: > 70 gloss units; **opaco:** <10 gloss unit, **lucido:** > 80 gloss units
- **Resa:** a seconda del tipo, consistenza e colore della superficie 400 ml sono sufficienti per 0,2 - 0,4 m² (con l'applicazione di 5 mani di prodotto)
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo ca. 10 minuti, Al tatto: dopo ca. 30 minuti, Asciutto e pelabile: dopo ca. 2 ore, Maneggiabile dopo 6/8 ore. Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** circa 100°C
- **Conservabilità/stoccaggio:** 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%), stoccare nel contenitore originale sigillato. Teme il gelo
- **Formato:** bomboletta 400 ml e kit 2x400 ml

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappello o sull'etichetta.

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Istruzioni d'uso

Preparazione

- Il fondo da trattare deve essere pulito, asciutto, sgrassato e privo di ruggine, uniforme (liscio) e resistente ai solventi
- Non verniciare su superfici porose e assorbenti. Su superfici lisce il film sarà facilmente rimovibile.
- Mascherare con cura le parti da non verniciare.
- L'oggetto da verniciare deve essere accuratamente pulito da polvere e privo di grasso, olio, silicone. Per la pulizia si consiglia: Pulitore per cerchi MOTIP CAR CARE art. M000732 o M000713, Detergente Vetri MOTIP CAR CARE art. M000731 o art. M000706. Dopo la pulizia trattare la superficie con lo specifico detergente SPRAYPLAST cod. art. 433351, per eliminare eventuali tracce di sporco e/o contaminazioni e successivamente applicare dalle 4 alle 5 mani di SPRAYPLAST del colore desiderato.

Applicazione

- Agitare la bomboletta per 2-3 minuti prima dell'uso
- Effettuare una prova in una zona nascosta per verificarne la compatibilità e se il prodotto è del colore desiderato
- Applicare mani leggere e incrociate a 25 cm di distanza. La prima mano deve essere leggerissima (non andare in copertura con la prima mano). Le 4 mani successive devono essere leggere

- Più mani leggere verranno applicate, più aderente e compatta sarà la finitura e più facilmente sarà rimuovibile successivamente
- E' importante lasciar passare almeno 10 minuti fra una mano e l'altra
- Nel caso si volesse una finitura brillante a fine lavoro sarà necessario passare SPRAYPLAST finitura trasparente brillante art. 433320

Consigli per la verniciatura di cerchioni

- Mascherare con nastro di carta le parti da non verniciare
- Rimuovere il nastro per mascheratura subito dopo aver steso l'ultima mano di SPRAYPLAST
- Per riparare eventuali danni o imperfezioni nel film di vernice è sufficiente spruzzare una nuova mano di SPRAYPLAST direttamente sulla parte di film danneggiata

Dopo l'applicazione:

- Il film di vernice è asciutto dopo ca. 6/8 ore dall'applicazione dell'ultima mano,
- Il film di vernice resiste ai detergenti comuni (Detergente SPRAYPLAST art. 433351)
- La vernice è normalmente resistente agli autolavaggi, in alcuni casi è possibile che la pellicola perda di aderenza, in questo caso ripristinare le parti danneggiate
- In caso di pulizia a vapore mantenere una distanza di almeno 25 cm

Avviso per la verniciatura con SPRAYPLAST giallo fluo (art. 412783)

E' necessario applicare l'apposito bianco SPRAYPLAST come fondo di preparazione. Applicare 4 mani di SPRAYPLAST bianco e 1-2 mani di SPRAYPLAST giallo fluo. Il Set SPRAYPLAST giallo fluo contiene: 1 Bombola di Fondo bianco+1 bombola di giallo fluo.

Avviso per utilizzo di SPRAYPLAST finitura trasparente brillante

Utilizzare SPRAYPLAST trasparente finitura brillante come 5^a mano finale, per rendere lucido il lavoro eseguito con SPRAYPLAST colorato finitura opaca o satinato brillante. Applicare 4 mani del prodotto/colore desiderato in finitura semi gloss o matt e la 5^a mano con SPRAYPLAST gloss. Per l'utilizzo di SPRAYPLAST trasparente finitura brillante come protettivo, applicare 5 mani di prodotto nelle modalità descritte sopra.

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 31 agosto 2017

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 05.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com