

Scheda tecnica Rally Vernice



Per verniciature parziali e a contrasto come le strisce Rally sul veicolo e per molti altri impieghi. Utilizzabile anche per cerchioni e carrozzeria.

Per abbellire i cerchioni consigliamo MoTip Rally Vernice per cerchioni in argento o oro.

Qualità e caratteristiche

- Pregiata qualità nitro-combinata
- Ottimo potere coprente
- Eccellente aderenza
- Brillantezza duratura
- Buona espansione, superficie liscia.
- Asciuga rapidamente
- Utilizzabile per verniciare e riparare oggetti in interni ed esterni
- Resiste alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
- Antigraffio, antiurto
- Elevata durezza superficiale associata a una buona elasticità
- Superficie lucidabile, non suscettibile allo sporco

Proprietà chimico-fisiche

Base legante: resina acrilica

Colore: nero o bianco in lucido, opaco e satinato opaco

Odore: di solvente

Grado di brillantezza: con angolo di misura di 60° secondo DIN

67530

lucido: 80-85 GE satinato opaco: 30-40 GE

opaco: 10-20 GE

Resa:

a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 12 ml per più applicazioni 150 ml per ca. 0,5 m² 500 ml per ca. 1,5-2,0 m²

Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):

Fuori polvere: dopo 5-10 minuti Non appiccicoso al tatto: dopo 10-20 minuti Sovraverniciabile: dopo 2 ore

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

Resistenza termica: fino a 110°C

Conservabilità/stoccaggio:

Stick di vernice 5 anni, aerosol 10 anni , se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)

Recipiente/contenuto:

volume nominale massimo

Stick di vernice: 12 ml, bombolette aerosol: 150 ml o 500 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.

Pretrattamento della superficie:

- pulire la superficie da sporco e grasso, quindi eliminare la ruggine.
- Livellare le superfici irregolari (stuccare, levigare)
- Se non è necessario stuccare, spruzzare del fondo ancorante.
- Altrimenti applicare del fondo riempitivo sulla superficie stuccata levigata a precisione. Mascherare prima il punto da riparare con abbondante margine
- In caso di aree estese si consiglia di mascherare le scanalature e gli spigoli della carrozzeria.

Verniciatura:

- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Mascherare le aree da non verniciare.
 Eventualmente effettuare uno spruzzo di prova
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- La distanza di spruzzo deve essere di ca. 25-30 cm.
- Spruzzare la vernice coprente in più mani leggere a distanza di 3-5 minuti.
- Non spruzzare su aree verniciate con resina sintetica!

Consigli per l'applicazione

Per piccoli ritocchi si consiglia di utilizzare come maschera un pezzo di cartone provvisto di un foro un po' più grande della parte da trattare. Il cartone deve essere tenuto ad una distanza di ca. 1-2 cm dalla superficie da verniciare. Con questo metodo buona parte della nebbia di spruzzo viene raccolta dal cartone. Si raccomanda di mascherare la parte che non si desidera verniciare per proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo.

Le bombole spray devono essere stoccate a temperatura ambiente.

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25 C°, con umidità atmosferica di max 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.

Aggiornamento: 01 febbraio 2012

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

data di stampa: 01.05.2024

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