

COLOR Alluminio Ruote

Smalto acrilico ad effetto metallizzato

DESCRIZIONE

Smalto acrilico speciale ad essiccazione rapida con elevata resistenza agli agenti atmosferici per ritoccare o verniciare cerchioni auto in acciaio o in lega. Per interni ed esterni. Rapida essiccazione. Non ingiallisce. Sovra-verniciabile. Non resiste alle benzine. Elevata aderenza su numerosi supporti quali metallo (ferro, ottone, alluminio), materie plastiche in ABS (no PP), legno, vetro. Si ottengono finiture brillanti, con buone resistenze agli sfregamenti ed alla lucidatura. La qualità delle sostanze impiegate assicura stabilità dei colori nel tempo per ritocchi auto, moto, scooter, bici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquido (spray)
Colore	Rosso e grigio
Peso Specifico [g/cm³]	0,75 ÷ 0,80
Punto d'infiammabilità (propell.) [°C]	<0
Pressione al caricamento [bar]	4,0
Brillantezza [Gloss]	50-55
Spessore 2 mani [Micron]	11
Spessore 4 mani [Micron]	32
Fuori polvere [min.] (20°C; 50% U.R.)	10
Fuori tatto [min.] (20°C; 50% U.R.)	20
Essiccazione completa (1) [ore]	24
Temperature all'applicazione [°C]	5 ÷ 30
Resistenza alla temperatura [°C]	100 - 120
Resa media (2) [m²/400 ml]	1,5 - 2

(1) In funzione di spessore, tipo di superficie e condizioni ambientali

(2) A seconda dello spessore

APPLICAZIONE

Utilizzare tra +10 °C e +25 °C, max. umidità dell'aria 60%. La superficie da verniciare deve avere le stesse temperature, per evitare problemi di adesione e finitura. Per un effetto ottimale spruzzare da 20-25 cm di distanza. Durante l'impiego utilizzare protezioni personali adeguate (guanti, occhiali e mascherine). Pulire la superficie da grasso e polvere. Rimuovere eventuale ruggine dai metalli. In caso di utilizzo su plastica utilizzare preventivamente il fondo per plastica. Per una maggiore aderenza sull'alluminio utilizzare preventivamente l'ancorante per metalli. Per livellare le superfici utilizzare preventivamente il fondo riempitivo. Mascherare le parti da non trattare. Scuotere vigorosamente la bombola per 2 minuti. Fare una prova di spruzzo su una superficie a parte. Applicare in strati sottili con più mani incrociate, con un intervallo di 3-5 minuti tra una e l'altra. Non applicare su vernici sintetiche. Dopo l'applicazione, per ottenere la piena resistenza benzina, utilizzare una vernice trasparente 2k. Conservare in un luogo asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta e altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in luoghi protetti dal vento, e in ambienti ben ventilati. Seguire i testi di avvertimento sulle etichette.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

IMBALLI

Bombola 400 ml, 6 pezzi per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

può essere conservato per 18 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari.

NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO