

DATA: Marzo 2022

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: TINTE AUTO STANDARD

CODICE: 91.000

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Smalto acrilico speciale ad essiccazione rapida con elevata resistenza agli agenti atmosferici. 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 di auto, moto, scooter, bici. La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 - 2 m², a seconda della tonalità della vernice, del colore del fondo, dello spessore e numero delle mani.

ISTRUZIONI D'USO:

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.

SPECIFICHE DI FORNITURA: bombola in banda stagnata da 15 bar

Contenuto netto	400 ml
Aspetto	Bombola con liquido sotto pressione
Colore	Vario
Odore	Caratteristico di solvente
Densità a 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml
Pressione a 20°C	4,0 ± 0,5 bar
Pressione a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Punto di infiammabilità	inf. 0° C
Viscosità Coppa Ford	Da 11'' a 12,5''
Residuo secco in bombola	Da 12% a 23,8%
Granulometria al grindometro	Fondo scala 0 a 2 Micron
Lucentezza - Grado di gloss	a richiesta opaco, satinato, lucido
Spessore 2 mani	11 Micron
Spessore 4 mani	32 Micron
Temperatura di resistenza	100-120°C
Tempi di essiccazione:	
Fuori polvere	10 minuti
Asciutto al tatto	20 minuti
Asciutto in profondità	24 ore
Cappeletto di sicurezza brevettato "child-proof" con riferimento indicativo della tinta contenuta	

ETICHETTATURA: tutti i prodotti Areco Italia 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) 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 e successive modifiche o aggiornamenti.

Direttiva 2004/42/CE: C.O.V. Sottocategoria: Finiture Speciali Valore Limite COV: 840 g/Litro Contenuto max effettivo:640 g/Litro

RISPETTO DELL' AMBIENTE: Areco Italia 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.

ESONERO RESPONSABILITA': 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. Areco Italia è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa Areco Italia.