

DATA: Marzo 2022

## SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: VERNICE PER PARTI PLASTICHE SPRAY - SPOILER SPRAY

CODICE: 35.017

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Smalto acrilico per utilizzo diretto su parti plastiche. Per interni ed esterni. Rapida essiccazione. Resistente alle intemperie e alla luce. Non ingiallisce. Ideale per verniciare o rinnovare fascioni, paraurti e spoiler o parti in plastica di roulotte, caravan o moto oppure tubazioni e laminati plastici per edilizia e industria.

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 - 2 m<sup>2</sup>, 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. 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. 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 4	11,3''
Residuo secco in bombola	Da 15% a 20%
Granulometria al grindometro	Da 0 a 2 Micron
Lucentezza – Grado Gloss	20 Gloss
Spessore 2 mani	11 Micron
Spessore 4 mani	22 Micron
Temperatura di resistenza	100 – 120°C
Tempi di essiccazione:	
Fuori polvere	10 minuti
Asciutto al tatto	20 minuti
Asciutto in profondità	24 ore
Cappello 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.