

DATA: Marzo 2022

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: VERNICE PER ALTE TEMPERATURE SPRAY

CODICE: 66.000

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Smalto speciale con resina siliconica, resistente alle alte temperature. Per interni ed esterni. Resistenza a :

- 650°C (nero opaco, alluminio, antracite, rosso, bianco) con picchi di 800°C
- 350°C (trasparente, nero lucido)

Resistente alle intemperie e alla luce. Non ingiallisce. Adatto per marmitte, collettori, radiatori, termosifoni, canne fumarie, stufe, forni.
Finitura opaca, ad eccezione della finitura nero lucida.

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 GENERALI:

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 a fondo eventuale ruggine dai metalli. 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.

ISTRUZIONI SPECIFICHE per Alte temperature: successivamente all'applicazione dell'ultima mano, la vernice va fatta essiccare per almeno 2 giorni. Il colore effettivo si ottiene solo dopo la procedura qui di seguito. Al terzo giorno l'oggetto va portato gradatamente alla temperatura di 250-300° per almeno 1/2 ora per far retinare e stabilizzare in modo definitivo la vernice;

NOTA BENE: il prodotto appena applicato risulta semilucido (per i colori opachi). Una volta effettuata l'operazione di stabilizzazione di cui sopra, il prodotto diventa opaco (eccezione : finitura nero lucida).

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

Da 10,8'' a 11''

Residuo secco in bombola

Da 16,8% a 21%

Granulometria al grindometro

da 0 a 2 Micron

Lucentezza - Grado Gloss

Opaco

Da 8 a 10 Gloss

Lucido

85 Gloss

Spessore 1 mano

11 Micron

Spessore 3 mani

30 Micron

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.