

DATA: Marzo 2022

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: VERNICE ZINCANTE UNIVERSALE SPRAY

CODICE: 70.0039

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: vernice zincante. Lo zinco contenuto forma un rivestimento metallico altamente resistente alla corrosione degli agenti atmosferici e salsedine. Sovra-verniciabile. Protegge efficacemente serbatoi, tralacci, giunti saldati, inferiate, opere di carpenteria. Indicato anche dopo operazioni di filettatura, taglio o saldatura per ripristinare la resistenza alla corrosione.

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. 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

Tipico

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

Percentuale di zinco su residuo secco

3.7 %

Viscosità Coppa Ford 4

Da 14'' a 18''

Residuo secco in bombola

24%

Granulometria al grindometro

Da 6 a 7 Micron

Lucentezza - Grado Gloss

8 Gloss

Spessore 2 mani

9 Micron

Spessore 4 mani

36 Micron

Temperatura di resistenza

fino a picchi di 600°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.