

ARECO ITALIA S.p.A

Via Privata Federico De Roberto, 1 20081 ABBIATEGRASSO (MI) Tel. (02) 90.85.372 – 90.86.270

DATA: GENNAIO 2021

CODICE: 60.000

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: VERNICE FLUORESCENTE SPRAY

<u>PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:</u> Vernice acrilica, rende le superfici luminose e visibili a distanza, anche in carenza di luce. Per superfici in interni. Per uso in esterni proteggere con il trasparente per fluorescente. Per ottenere il miglior effetto e copertura utilizzare il Fondo per Effetti bianco. Elevata aderenza su numerosi supporti quali metallo (ferro, ottone, alluminio), materie plastiche in ABS (no PP), legno, vetro.

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 m² su fondo bianco, a seconda della tonalità 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.

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 $0,75 \div 0,80 \text{ g/ml}$ Pressione a 20°C $4,0 \pm 0,5 \text{ bar}$

Pressione a 50°C 8,0 ± 0,5 bar Punto di infiammabilità inf. 0° C Viscosità Coppa Ford 4 13"

Residuo secco in bombola 12,60%
Granulometria al grindometro Da 7 a 8 Micron

Lucentezza - Grado GlossDa 1 a 3 GlossSpessore 2 mani17 MicronSpessore 4 mani35 Micron

Temperatura di resistenza 120°C

Tempi di essiccazione:

Fuori polvere 10 minuti
Asciutto al tatto 20 minuti
Asciutto in profondità 24 ore

Cappellotto di sicurezza brevettato "child-proof" con riferimento indicativo della tinta contenuta



ARECO ITALIA S.p.A

Via Privata Federico De Roberto, 1 20081 ABBIATEGRASSO (MI) Tel. (02) 90.85.372 – 90.86.270

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.

<u>SMALTIMENTO</u>: 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.