



TYTAN PROFESSIONAL

ART SPRAY – ZINCO OPACO

Technical Data Sheet - Revisione 01/01/2023

CARATTERISTICHE

- Vernice zincante.
- Lo zinco contenuto forma un rivestimento metallico altamente resistente alla corrosione degli agenti atmosferici e salsedine.
- Sovra-verniciabile. Protegge efficacemente serbatoi, tralicci, giunti saldati, inferriate, 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.

USI PREVISTI

- Verniciatura e protezione di serbatoi, tralicci, giunti saldati, inferriate, telai, opere di carpenteria metallica
- Protezione dopo operazioni di filettatura taglio e saldatura per ripristinare la resistenza a corrosione
- Verniciatura di macchine utensili, porte, finestre e persiane
- Verniciatura di macchinari agricoli e di movimentazione
- Decorazioni murarie

NORME / APPROVAZIONI / CERTIFICAZIONI

Direttiva 2004/42/CE: C.O.V. Sottocategoria: Finiture Speciali

Valore Limite COV: 840 g/Litro

Contenuto max effettivo: 640 g/Litro

DATI TECNICI

Aspetto	Valore
Bombola da 400 ml in banda stagnata in pressione [bar]	15
Caratteristiche	Valore
Percentuale di zinco su residuo secco [%]	3.7
Densità a 20°C [g/ml]	0.75 – 0.80
Pressione a 20°C [bar]	4,0 ± 0,5
Pressione a 50°C [bar]	8,0 ± 0,5
Punto di infiammabilità [°C]	0
Viscosità Coppa Ford	14 – 18
Residuo secco in bombola [%]	24
Granulometria [micron]	6 - 7
Grado di gloss	8
Grado di gloss se lucido	85 - 90
Spessore 2 - 4 mani [micron]	11 - 32
Temperatura di applicazione [°C]	5 - 35
Temperatura di esercizio [°C]	Fino a picchi di 600°
Tempi di Essiccazione	Valore
Fuori polvere [min]	10
Asciutto al tatto [min]	20
Asciutto in profondità [h]	24

CONSIGLI D'USO

Prima dell'applicazione, leggere le istruzioni di sicurezza riportate sulla scheda di sicurezza dei materiali (MSDS).



Per un effetto ottimale spruzzare da 20-25 cm di distanza.

Durante l'impiego utilizzare dispositivi di protezione individuale adeguati (guanti, occhiali e mascherina).

Utilizzare in luoghi protetti dal vento, e ben areati. Seguire i testi di avvertimento sulle etichette.

Preparazione della superficie

- Pulire la superficie da grasso e polvere.
- Rimuovere eventuale ruggine dai metalli
- Su plastica utilizzare preventivamente il fondo per plastica
- Su alluminio utilizzare preventivamente il fondo per metalli
- Livellare le superfici irregolari utilizzando un fondo riempitivo
- Mascherare le parti da non trattare.

Applicazione

- Scuotere vigorosamente la bombola per due 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'uso, per pulire la valvola, capovolgere la bombola e spruzzare per circa 3 secondi fino a quando non esce solo propellente. Si eviterà così che la valvola si ostruisca con residui di vernice

NOTE / LIMITAZIONI

Le indicazioni ed i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e decliniamo ogni responsabilità per le conseguenze derivanti dal loro uso improprio. Di conseguenza, la nostra garanzia è limitata esclusivamente alla qualità del prodotto fornito. Le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso. Se necessario richiedere la documentazione aggiornata



L'unica garanzia offerta da Selena è che il prodotto soddisferà le sue attuali specifiche di vendita. Pertanto, l'unico ricorso a cui avrà diritto in caso di violazione di detta garanzia sarà limitato al rimborso del prezzo di acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto per il quale sia dimostrata una condizione diversa da quella garantita. Selena declina espressamente qualsiasi altra garanzia espressa o implicita di idoneità per uno scopo di marketing specifico. Allo stesso modo, Selena declina ogni responsabilità per eventuali danni imprevedibili o consequenziali.

TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Proteggere dalla luce solare diretta e da altre fonti di calore.

Durata: Vedere la scadenza sulla confezione.

SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

I vapori non devono essere inalati per lunghi periodi o in alte concentrazioni. Pertanto, l'area di lavoro dovrebbe essere ben ventilata.

A causa di possibili irritazioni, deve essere evitato ogni contatto del prodotto fresco con gli occhi o le mucose. Se ciò accade, devono essere lavati con abbondante acqua e, se necessario, consultare un medico.

Indossare guanti occhiali e dispositivi di protezioni individuale idonei.

LE MANI NON DEVONO ESSERE LAVATE CON SOLVENTI.

Per maggiori informazioni richiedere la scheda di sicurezza del prodotto.