



TYTAN PROFESSIONAL

ART SPRAY – TRACCIANTI

Technical Data Sheet - Revisione 01/01/2023

CARATTERISTICHE

Pittura speciale a base acrilica di elevata qualità per la segnaletica orizzontale e verticale. Rapida essiccazione, buona copertura, e durata nel tempo anche su superfici sottoposte a sfregamenti, ripetuti attriti o esposte continuamente ad agenti atmosferici. Resistente ai raggi UV, non ingiallente, è esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e gas ritenuti dannosi per l'ozono. La finitura fluorescente conferisce al prodotto un'eccellente visibilità anche in condizioni di bassa luminosità.

- Per interni ed esterni
- Rapida essiccazione
- Resistente alle intemperie e alla luce
- Non ingiallisce
- Sovra-verniciabile
- Resistente allo sfregamento
- Valvola multidirezionale 360°

USI PREVISTI

- Segnalazione di zone di pericolo,
- Segnalazione dei punti di riferimento per lavori di scavo,
- Tracciatura di impianti posa nei settori edili, navali, agricoli ed industriali.

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 500 ml in banda stagnata in pressione [bar]	15

Caratteristiche	Valore
Densità a 20°C [g/ml]	0.75 – 0.80
Pressione a 20°C [bar]	5,0 ± 0,5
Pressione a 50°C [bar]	8,0 ± 0,5
Punto di infiammabilità [°C]	0
Viscosità Coppa Ford	28 – 33
Residuo secco in bombola [%]	30 - 35
Granulometria [micron]	0 - 2
Grado di gloss	10 - 15
Spessore 2 - 4 mani [micron]	11 - 32
Temperatura di applicazione [°C]	5 - 35
Temperatura di esercizio [°C]	-40 - +120

Tempi di Essiccazione	Valore
Fuori polvere [min]	10
Asciutto al tatto [min]	15 - 20

CONSIGLI D'USO

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

Utilizzare la bombola a 20 – 25° C, agitare la bombola qualche minuto, spruzzare a circa 20/25cm di distanza dalla superficie da trattare. Avendo una valvola multidirezionale non è obbligatorio mantenere la bombola in posizione verticale. Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso. Applicare fino all'ottenimento di una buona tracciatura.



Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno in acqua calda a temperatura a 20 – 25° C. Non utilizzare altre fonti di calore come fiamme, caloriferi, camini, stufe, luce sole, superfici riscaldate etc... Non applicare in presenza di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 5° C. Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro. L'area risulta pedonabile dopo circa 24 ore dall'applicazione.

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

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 imprevisi 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.