

SCHEMA DEI DATI **TECNICI**

Date di aggiornamento: 28/09/2023

Versione: 2

(**)Indica le modifiche rispetto alla versione precedente.

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.1 Identificatore del prodotto: **Asticella per miscelazione vernice 20cm (500u)**
Altre forme di identificazione: **100705**

1.2 Informazioni sul fornitore della scheda dei dati tecnici: (Vedere il titolo della SDT).

1.3 Numero telefonico di emergenza: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

SEZIONE 2. DESCRIZIONE

Le asticelle per la miscelazione delle vernici BOSSAUTO sono perfette per i progetti di verniciatura automobilistica, le riparazioni di carrozzeria e i lavori sui veicoli, e sono adatte a miscelare un'ampia varietà di tipi di vernice come acrilici, oli, acquerelli e altro ancora. Il loro design versatile le rende perfette per lavori di ogni livello e stile, un must del kit di attrezzi.

Realizzati in polipropilene riciclato al 100%, una plastica di alta qualità, questi bastoncini sono leggeri ma resistenti, garantendo una lunga durata (completamente riutilizzabili) e prestazioni affidabili. Grazie al materiale non poroso, la pulizia delle bacchette è facile e veloce: basta sciacquarle con acqua calda e sapone neutro dopo ogni utilizzo per mantenerle in ottime condizioni.

L'impugnatura ergonomica a forma di S offre una presa comoda e antiscivolo, consentendo un controllo preciso del processo di miscelazione, facilitando la creazione di tonalità e sfumature precise e ottimizzando la miscelazione dei prodotti. I fori incorporati aiutano a ottenere una miscelazione omogenea e regolare.

SEZIONE 3. CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	VALORI E UNITÀ
Temperatura massima di utilizzo:	80°C (176°F).
MFI 230°/ 2, 16kg:	1,50 – 6,00g/ 10 min.
Densità 23°C:	<0,970 g/cm ³ .
Ceneri:	<10%.
Impatto Izod con tacca A kJ/m ² :	3 – 5 kJ/m ² .
Modulo di elasticità a trazione:	800 – 1500 Mpa.
Resistenza alla trazione:	18 – 30 Mpa.
Allungamento a rottura:	25 – 50%.
Modulo di elasticità a flessione:	800 – 1200 Mpa
Resistenza al punto di snervamento:	18 – 30 Mpa.
Durezza Shore D:	65± 2 unità.
Incompatibilità chimica:	Cloro e forti ossidanti.

SEZIONE 4. MODALITÀ DI APPLICAZIONE

1. Immergere l'asta di livello nella vernice o nel rivestimento da miscelare.
2. Muovere l'astina manualmente con un movimento avanti e indietro per ottenere una miscela liscia e uniforme.
3. Aumentare la pressione o la velocità se necessario per ottenere la consistenza desiderata della miscela.
4. Dopo l'uso, pulire l'asta di miscelazione con un solvente o un prodotto consigliato per la vernice utilizzata.
5. Conservare l'astina di livello in un luogo asciutto e lontano dalla luce diretta del sole.

SEZIONE 5. SICUREZZA

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale adeguati, come occhiali e guanti di sicurezza.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con sostanze chimiche corrosive o pericolose.
- Ispezionare regolarmente l'asta per rilevare eventuali segni di usura o danni e sostituirla se necessario.

Le informazioni tecniche si basano sulla nostra esperienza. Garantiamo la qualità del prodotto; tuttavia, poiché le condizioni di utilizzo non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.