

FICHE DONNÉES TECHNIQUES

Date d'actualisation: 28/09/2023

Version: 2

(**)Indique les changements par rapport à la version précédente

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

1.1 Identificateur de produit: Lames de mélange de peinture 20cm (500u)

Autres formes d'identification: **100705**

1.2 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données techniques: (Voir le titre de la FDT).

1.3 Numéro d'appel d'urgence: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

RUBRIQUE 2. DESCRIPTION

Les mélangeurs de peinture BOSSAUTO sont parfaits pour les projets de peinture automobile, les réparations de carrosserie et les travaux sur les véhicules. Ils conviennent pour mélanger une grande variété de types de peinture tels que les acryliques, les huiles, les aquarelles et plus encore. Leur conception polyvalente les rend parfaits pour les travaux de tous niveaux et de tous styles, un outil indispensable dans la trousse à outils.

Fabriqués en polypropylène 100% recyclé, un plastique de haute qualité, ces bâtonnets sont à la fois légers et résistants, ce qui leur assure une longue durée de vie (ils sont entièrement réutilisables) et des performances fiables. Grâce au matériau non poreux, le nettoyage des cannes est rapide et facile. Il suffit de les rincer à l'eau tiède et au savon doux après chaque utilisation pour les maintenir en parfait état.

La poignée ergonomique en forme de S offre une prise en main confortable et antidérapante, vous permettant de contrôler précisément le processus de mélange, ce qui facilite la création de nuances et de teintes précises et optimise le mélange des produits. Les trous incorporés permettent d'obtenir un mélange lisse et homogène.

RUBRIQUE 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	VALEURS ET UNITÉS
Température maximale d'utilisation:	80°C (176°F).
MFI 230°/ 2,16kg:	1,50 – 6,00g/ 10 min.
Densité 23°C:	<0,970 g/cm ³ .
Cendres:	<10%.
Impact Izod avec entaille A kJ/m ² :	3 – 5 kJ/m ² .
Module d'élasticité à la traction:	800 – 1500 Mpa.
Résistance à la traction:	18 – 30 Mpa.
Allongement à la rupture:	25 – 50%.
Module d'élasticité en flexion:	800 – 1200 Mpa
Résistance à la limite d'élasticité:	18 – 30 Mpa.
Dureté Shore D:	65± 2 unités.
Incompatibilité chimique:	Chlore et oxydants puissants.

RUBRIQUE 4. MODE D'APPLICATION

1. Plonger la jauge dans la peinture ou le revêtement à mélanger.
2. Déplacer la jauge à la main dans un mouvement de va-et-vient pour obtenir un mélange lisse et homogène.
3. Augmenter la pression ou la vitesse si nécessaire pour obtenir la consistance souhaitée du mélange.
4. Après utilisation, nettoyer la lance de mélange avec un solvant recommandé pour la peinture utilisée.
5. Conserver la jauge dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.

RUBRIQUE 5. SÉCURITÉ

- Utiliser des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques corrosifs ou des substances dangereuses.
- Inspectez régulièrement la tige pour détecter tout signe d'usure ou de détérioration et remplacez-la si nécessaire.

Les informations techniques sont basées sur notre expérience. Nous garantissons la qualité du produit; cependant, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité quant aux résultats obtenus.