

## [Indasa Mixing System]

### INDASA commercialise son premier système de mélange de peinture

Après l'avoir annoncé la veille d'Equip Auto de Lyon, en septembre dernier, INDASA lance la commercialisation de son premier système de mélange de peinture. Pratique, simple et malin, en apportant tout ce qu'on peut attendre d'un godet de peinture, il remporte l'adhésion des distributeurs. Dans sa volonté de se rapprocher des centres de formation, Indasa organise sa démo au GARAC à Argenteuil et au CFA Carrosserie de la FFC à Villeneuve la Garenne.



#### Un godet conçu par et pour les utilisateurs

Le godet Indasa Mixing System a été conçu avec l'intelligence opérationnelle de prendre la place de l'utilisateur en consultant les techniciens et formateurs du groupe.

Le préparateur attend un outil pratique, efficace, ergonomique, économique. Le système Indasa possède ces vertus, en promettant une pulvérisation sans effort, sans distorsion de couleur ni concentration de pigments et un débit optimisé. Il génère des économies sur le poste peinture en améliorant la productivité et en offrant d'excellentes conditions de conservation des restes de peinture.



#### Facilité de montage

- Le système en deux parties facilite la manipulation.
- Un simple système de clip fixe solidement le godet au pistolet.
- Le mélange s'effectue directement dans le godet.



#### Universel

- Le large éventail d'adaptateurs, 13 types en plusieurs références, rend son utilisation universelle, en réparation et dans l'industrie.
- 2 types de filtre sont disponibles, identifiés par un code couleur : filtres 190 µM en bleu ; 125 µm en blanc.
- Le godet est disponible en 4 tailles.



### Solidité et durabilité



- Le plastique polypropylène haute qualité du contenant est transparent pour que le contenu et la couleur soient bien visibles. Il est à la fois souple et solide pour être manipulé facilement et sans risque de casser.
- Les filtres sont soudés par ultrasons à l'intérieur du couvercle et non collés pour résister aux produits et aux manipulations. L'assemblage est également plus rapide et sécurisé.
- La surface de filtration est plus large que les formats standard.
- L'emballage, en carton et sans silicone, répond à des normes éco-responsables, comme pour l'ensemble des produits Indasa.

### Pratique, économique, efficace



- La graduation clairement visible et précise, en coupe transparente et avec des métriques étalonnées, garantit le calibrage et la fiabilité des ratios de mélange.
- Une valve intelligente optimise le flux de peinture.
- Sur chaque couvercle, une flèche indique le sens d'installation du godet pour optimiser la pulvérisation.
- Toutes les pièces se vendent séparément.

### Stockage optimisé



- Une zone blanche sur le godet permet d'identifier les références du contenu et de dater.
- Les godets sont empilables verticalement pour rationaliser le rangement.
- Les godets sont fournis avec deux types de couvercle, un plat pour l'empilement et un bouchon du couvercle de pulvérisation pour stocker à l'envers.



« L'atout différenciateur de notre système de mélange est sa double fonction de pulvérisation et de stockage. En plus du couvercle de pulvérisation, le godet Indasa est fourni avec un couvercle hermétique. Les distributeurs l'utilisent pour livrer des teintes aux carrossiers. Le godet arrive à l'atelier avec le mélange de peinture, prêt à être fixé sur le pistolet pour l'application. Notre godet est apprécié car il simplifie la phase de préparation d'une réparation en évitant la perte de produit et de temps ». **Yves Martinez**, Directeur Général INDASA France



« Les retours d'expérience des utilisateurs d'Indasa Mixing System les plus fréquents mettent en avant l'aspect pratique, robuste et fiable du godet. Ils citent en particulier la sécurité qu'apporte un filtre soudé au couvercle et non collé ou la fixation au pistolet par emboîtement plutôt qu'en vissant. Les détails pratiques, comme l'accès à la fiche technique via un QRCode sur la face du godet ou l'emplacement pour indiquer la teinte, sont avérés très utiles », **Pascal Alcaraz**, Responsable de secteur Indasa France.

#### CONTENU DU KIT INDASA MIXING SYSTEM

Le kit est disponible en 3 tailles : 200, 400 et 600 ml

- 25 filtres 190  $\mu$ M (bleu) ; 25 filtres 125  $\mu$ m (blanc)
- 50 godets
- 5 couvercles plats
- 1 bouchon de couvercle

#### Annexes :

- Fiche technique
- Guide d'utilisation

#### En savoir plus :

- Page dédiée sur le [site](#) Indasa
- [Démo](#) utilisation

Après la modernisation et la digitalisation de son outil de production, le lancement d'une gamme complète pour le poste préparation peinture (abrasifs, ponceuses, système de mélange), Indasa a trouvé sa place. Sa solution fait écho aux attentes du marché de rationaliser les achats avec une offre alternative globale, premium et dotée d'un service technique sur le terrain. En France, la marque tend vers son objectif de distribution sélective qualitative avec un référencement chez les principaux distributeurs en réparation carrosserie.

#### Rapprochement des futurs professionnels

La marque alternative ancre sa position en apportant un nouveau regard sur la préparation dans une approche RSE. Elle vise l'efficacité, le confort de travail, la qualité de finition, l'efficacité et la réduction de l'empreinte environnementale.

En couplant son offre produit à une méthodologie, Indasa fait monter en grade un poste réputé pénible et ingrat. Son rôle est pourtant essentiel pour réussir la finition mais trop invisible pour être apprécié à sa juste valeur.

C'est avec ce message qu'Indasa va à la rencontre des futurs professionnels de la carrosserie dans la volonté de créer des liens avec les écoles les plus reconnues du secteur de la réparation carrosserie. Le Garac, Ecole nationale des Professions de l'Automobile et de la Mobilité, à Argenteuil et le CFA Carrosserie à Villeneuve la Garenne, en font partie.



Au-delà des jeunes, Indasa s'adresse à l'ensemble de la filière de la réparation carrosserie, notamment en adhérant à la FFC, une fédération de carrossiers pleinement impliquée dans la formation, avec son CFA Carrosserie et la co-fondation et co-administration du GARAC.

La commercialisation de son système de mélange est prétexte à organiser une démonstration auprès des classes en réparation et carrosserie peinture et de leur présenter l'ensemble de la solution globale Indasa, lancée fin 2023.

Dialoguer avec les futurs professionnels et partager l'expertise technique du ponçage est la suite logique du cheminement de la marque sur son marché. Elle se positionne comme le partenaire opérationnel et le promoteur du préparateur.

En initiant un rapprochement avec le Garac et le CFA Villeneuve, Indasa France s'inscrit dans une action de groupe engagée auprès des CFA dans plusieurs pays.

#### **A propos d'INDASA**

Fondée en 1979, INDASA est l'un des leaders européens dans la production d'abrasifs flexibles à haute performance. Son usine à Aveiro, Portugal, et la connaissance approfondie accumulée sur plusieurs années permettent à l'entreprise de fournir des solutions adaptées à chaque marché et des systèmes de ponçage innovants. L'excellence et les bonnes pratiques d'INDASA dans le développement, la production et le marketing d'abrasifs flexibles ont permis à l'entreprise de recevoir un nombre important de certifications internationales. Le groupe INDASA est présent dans 120 pays et dispose de 8 succursales propres dans certains de ses principaux marchés : l'Espagne, la France, l'Angleterre, l'Allemagne, la Pologne, le Brésil, les États-Unis et l'Italie. En 2021 le groupe emploie 440 personnes pour un CA de 70 M€.

INDASA France, en région lyonnaise, assure la distribution et le support technique de toute la gamme de produits INDASA sur le territoire français ainsi que sur l'ensemble des Dom-Tom.

#### **Contact INDASA**

##### **Yves Martinez**

Directeur Général France

07.86.80.59.81

[yves.martinez@indasa.fr](mailto:yves.martinez@indasa.fr)

[www.indasa-abrasives.com](http://www.indasa-abrasives.com)



#### **Service presse Commlc**

Marie-Laure Le Gallo

[mlegallo@commlc.com](mailto:mlegallo@commlc.com) – 06.86.44.28.48

Catherine Lebee

[clebee@commlc.com](mailto:clebee@commlc.com) – 06.07.52.13.77

[www.commlc.com](http://www.commlc.com)





# INDASA MIXING SYSTEM



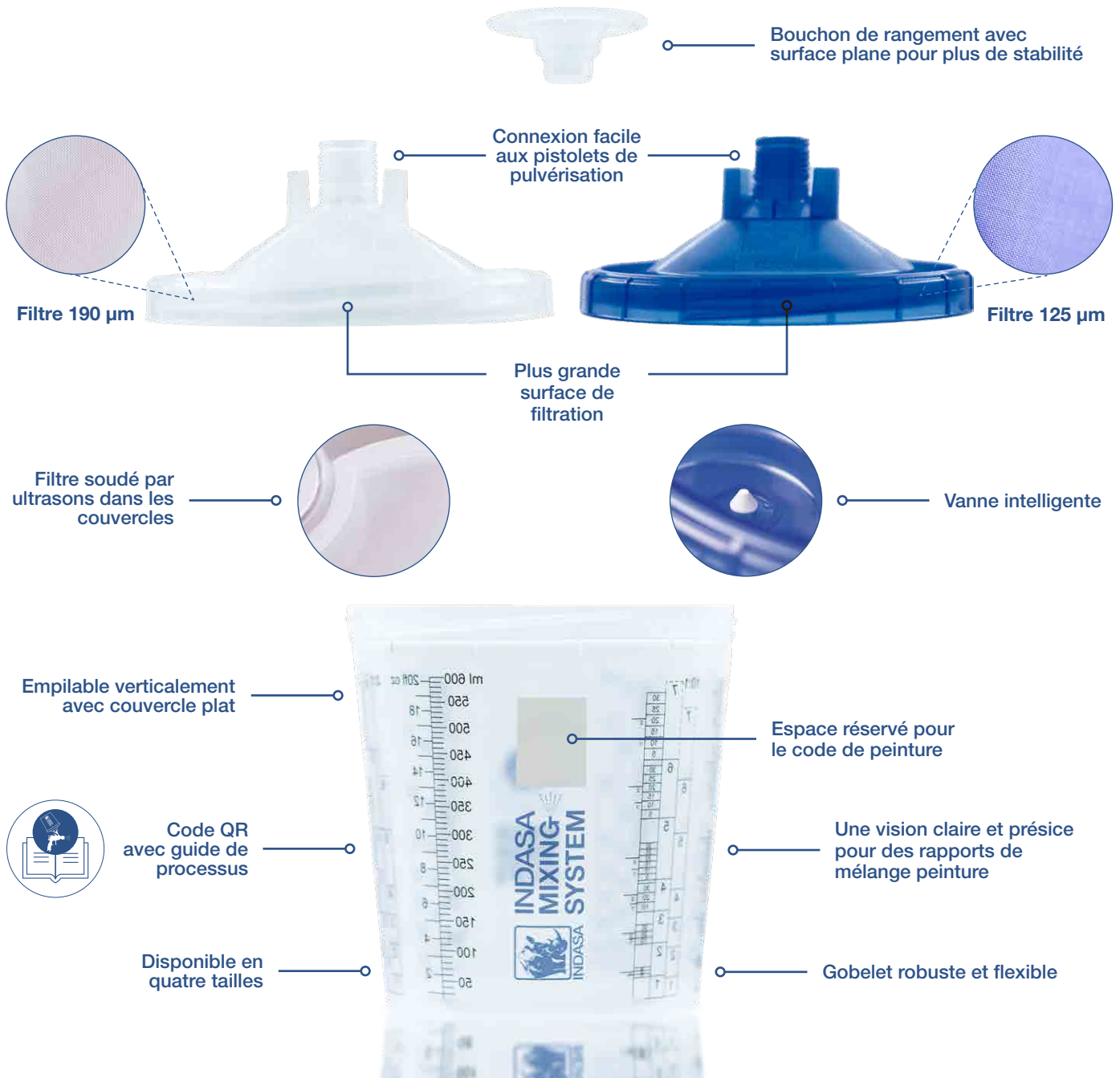
Pulvérisation **sans effort**,  
Flux **optimisé**



# INDASA MIXING SYSTEM

## Maximisez la productivité de votre travail de peinture avec le système INDASA Mixing System

Faites l'expérience d'une utilisation sans effort avec notre système en deux parties, une manipulation simple et transparente à chaque fois. Économisez de l'argent et peignez sans affecter la couleur ou la couverture.



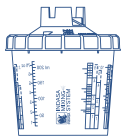
### Caractéristiques et avantages

- Pas de liner → Pas de distorsion de la couleur ni de concentration de pigments
- Deux filtres disponibles → Bleu pour 125 microns et transparent pour 190 microns
- Filtre intégré → Montage rapide et sûr
- Plastique polypropylène → Gobelet robuste et flexible de haute qualité
- Couvercles plats → Rangement empilable
- Système de mélange à usage unique → Nettoyer les pièces à chaque utilisation
- Système en 2 parties → Manipulation simple
- Graduation en coupe transparente → Rapports de mélange calibrés et fiables
- Valve intelligente → Flux de peinture optimisé
- Sans silicone → Confiance dans l'application

# Spécifications techniques

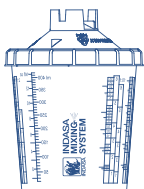


## 200 ml 7fl oz KIT



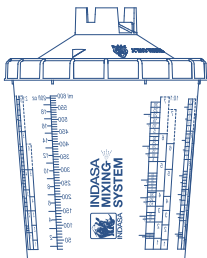
Référence	Filtre	Inclus			
611289	190 µm	Couvertres filtrés transparents x 50	Godets x 50	Couvertres plats x 5	Bouchons de 40 mm x 10
611241	125 µm	Couvertres filtrés bleus x 50			

## 400 ml 14fl oz KIT



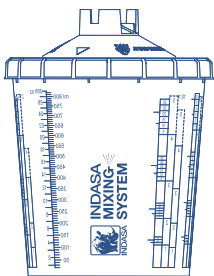
Référence	Filtre	Inclus			
611296	190 µm	Couvertres filtrés transparents x 50	Godets x 50	Couvertres plats x 5	Bouchons de 40 mm x 10
611258	125 µm	Couvertres filtrés bleus x 50			

## 600 ml 20fl oz KIT



Référence	Filtre	Inclus			
611302	190 µm	Couvertres filtrés transparents x 50	Godets x 50	Couvertres plats x 5	Bouchons de 40 mm x 10
611265	125 µm	Couvertres filtrés bleus x 50			

## 800 ml 28fl oz KIT



Référence	Filtre	Inclus			
611319	190 µm	Couvertres filtrés transparents x 50	Godets x 50	Couvertres plats x 5	Bouchons de 40 mm x 10
611272	125 µm	Couvertres filtrés bleus x 50			

## ACCESSORIES

200 ml 7fl oz		400 ml 14fl oz		600 ml 20fl oz		800 ml 28fl oz	
Référence	Produit	Référence	Produit	Référence	Produit	Référence	Produit
611494	Couvertres filtrés 190 µm x 50	611517	Couvertres filtrés 190 µm x 50	611531	Couvertres filtrés 190 µm x 50	611555	Couvertres filtrés 190 µm x 50
611418	Couvertres filtrés 125 µm x 50	611432	Couvertres filtrés 125 µm x 50	611456	Couvertres filtrés 125 µm x 50	611470	Couvertres filtrés 125 µm x 50
611579	Godets x 300	611593	Godets x 300	611616	Godets x 300	611630	Godets x 300
611333	Couvertres plats x 100	611357	Couvertres plats x 100	611371	Couvertres plats x 100	611395	Couvertres plats x 100

# Un Système de Mélange INDASA, plusieurs pistolets de pulvérisation

Nous proposons une large gamme d'adaptateurs  
qui s'adaptent à vos besoins



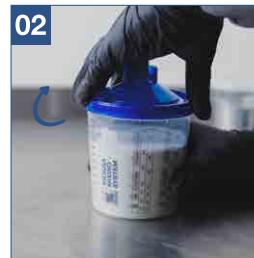
Pour trouver le bon adaptateur pour votre pistolet de pulvérisation, scannez ce code QR ou contactez votre partenaire **INDASA**

Optimisez vos applications de peinture avec le  
**Système de Mélange INDASA**

## UTILISATION



Mélangez la peinture directement à l'intérieur du gobelet du **Système de Mélange INDASA**.



Placez le couvercle sur le dessus de la tasse et tournez d'un quart pour verrouiller.



Sélectionnez le bon adaptateur et poussez-le jusqu'à ce qu'il soit bien en place.



Débranchez la conduite d'air. Inversez le pistolet et appuyez sur la gâchette pour libérer l'excès de peinture.



Tirez le pistolet de pulvérisation vers le haut pour déconnecter le godet du pistolet de pulvérisation.



Utilisez le bouchon ou le bouchon plat pour sceller et protéger le matériau restant conformément aux recommandations du fabricant de peinture et aux réglementations ou autorités locales.

## STOCKAGE

### Conseils utiles

**Étiquetage:** Étiquetez toujours le contenu.

**Réglementations:** Respectez toujours la législation et les directives locales.

**Mise au rebut:** Toujours jeter conformément aux directives du fabricant de peinture.

**Santé et sécurité:** Reportez-vous toujours aux directives du fabricant de peinture pour connaître les Équipements de protection individuelle.



INDASA FRANCE

contact@indasa.fr  
www.indasa-abrasives.com

f in @INDASAGroup

**FINITION PARFAITE,  
NOTRE SAVOIR FAIRE.**



# UTILISATION



Mélangez la peinture directement à l'intérieur du gobelet du **Système de Mélange INDASA**.



Placez le couvercle sur le dessus de la tasse et tournez d'un quart pour verrouille



Sélectionnez le bon adaptateur, alignez le pistolet à peinture avec la flèche, et appuyez vers le bas jusqu'à ce qu'il soit correctement en place

# STOCKAGE



Débranchez la conduite d'air. Inversez le pistolet et appuyez sur la gâchette pour libérer l'excès de peinture.



Tirez le pistolet de pulvérisation vers le haut pour déconnecter le godet du pistolet de pulvérisation.



Utilisez le bouchon ou le bouchon plat pour sceller et protéger le matériau restant conformément aux recommandations du fabricant de peinture et aux réglementations ou autorités locales.