INFORMATION TECHNIQUE

Date de préparation : 04.01.2024



Date de la dernière modification : 04.01.2024

Page 1 sur 2

Nom du produit : gobelet pour mélanger les peintures et vernis. et le couvercle APP Mixing Cup 2.0. APP nº : 250781, 250782, 250783, 250784

et 250881, 250882, 250833, 250884.

Gobelets jetables conçus pour le mélange manuel de peintures et de vernis avec des durcisseurs et des diluants dans différentes proportions. Fabriqués en matériau flexible et durable résistant aux produits chimiques utilisés dans les ateliers de rénovation et de peinture industrielle. Les graduations précises permettent d'obtenir la quantité désirée de produit prêt à être pulvérisé avec les bonnes proportions de mélange. Les échelles sont lisibles depuis l'intérieur du gobelet. Pour ajuster la viscosité de pulvérisation du mélange préparé, un ajout progressif de 10, 20 et 30 % de solvant est prévu.

Capacité du gobelet	Supplément	Index du	Index du
totale/de travail	de solvant	gobelet mélangeur	couvercle du gobelet
385/300 ml	10%, 20%, 30%	250781	250881
750/500 ml	10%, 20%, 30%	250782	250882
1400/1000 ml	10%, 20%, 30%	250783	250883
2300/1800 ml	10%, 20%, 30%	250784	250884

Principaux composants. Gobelet et couvercle en polypropylène transparent et antistatique.

Il résiste aux produits chimiques utilisés en peinture. Il présente un bon rapport élasticité/impact, une stabilité chimique et thermique suffisante, une grande transparence et une esthétique améliorée du

produit fini.

Couleur. Transparent, incolore avec des échelles de mélange noires et des

lignes de démarcation des échelles noires.

Volume. Total/de travail ml:

385/300 ml, 750/500 ml, 1400/1000 ml, 2300/1900 ml.

Proportions

volumétriques de

2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1, 8:1, 9:1, 10:1 et 12:1.

mélange

Supplément de solvant. 10%, 20% et 30% de la somme du volume du produit durci et du

durcisseur.

Les informations ci-dessus sont conforme à l'état actuel des connaissances sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou l'aptitude à l'utilisation dans des conditions spécifiques. Il faut respecter les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous déclinons

toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.

INFORMATION TECHNIQUE

Date de préparation : 04.01.2024



Date de la dernière modification : 04.01.2024

Page 2 sur 2

Nom du produit : gobelet pour mélanger les peintures et vernis. et le couvercle APP Mixing Cup 2.0. APP nº : 250781, 250782, 250783, 250784 et 250881, 250882, 250833, 250884.

Utilisation



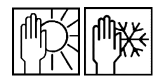
Les godets sont conçus pour le mélange volumétrique manuel de produits durcis chimiquement avec des durcisseurs dans des proportions conformes à leur recette d'application et pour l'ajustement de la viscosité de pulvérisation du produit fini avec des diluants organiques et à base d'eau.

Le gobelet hermétiquement fermé par un couvercle permet le stockage temporaire des peintures et vernis.

Avantages

- Grand nombre de rapports de mélange.
- Haute précision des échelles de mesure.
- Les échelles lisibles depuis l'intérieur du gobelet.
- Impression permanente placée à l'extérieur.
- Échelle volumétrique avec marqueurs clairs.
- Matériau flexible et résistant (PP).
- Couvercle hermétique pour le stockage temporaire du vernis.
- Le bord renforcé et le fond plat du gobelet augmentent sa rigidité et la stabilité du mélange.
- Le bord du fond du gobelet sépare le fond de la base, ce qui empêche le transfert de la température pendant le mélange.
- Les gobelets et les couvercles restent souples jusqu'à -25°C.

Stockage



Conserver dans l'emballage d'origine fermé, dans une pièce sèche et bien ventilée, à une température comprise entre +5°C et +30°C. Protéger contre les rayons du soleil et des températures supérieures à +50°C.

Réglementation en matière de santé et de sécurité



Voir le texte sur les étiquettes des produits ou sur la fiche des données de sécurité d'un produit dangereux.

L'utilisateur doit se conformer aux règles de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

Le produit n'a pas été testé et n'est donc pas approuvé pour une utilisation dans des applications pharmaceutiques et médicales.

Les informations ci-dessus sont conforme à l'état actuel des connaissances sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou l'aptitude à l'utilisation dans des conditions spécifiques. Il faut respecter les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous

toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.