

Données Techniques

Conditionnement: Disponible en 1 quart & 1 gallon (OT0200 Nettoyant Brosse Uniquement)

Code Produit: OT0200 – Nettoyant Brosse; OT0201 – Diluant brosse; OT0202 – Diluant pistolet

Extrait sec: 0%

Masse Volumique: 0.870 Kg/L – OT0200 ; 0.870 Kg/L – OT0201 ; 0.870 Kg/L – OT0202

Pouvoir Couvrant Théorique:

Méthode d'Application	Nombre de Couches	Recommandé Par Couche			Pouvoir Couvrant Théorique par Couche (à l'épaisseur sèche recommandée)
		Ep Humide	Ep Sèche	Ep Sèche Maxi	
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Le pouvoir couvrant varie selon un coefficient de perte. Le pouvoir couvrant pratique dépendra du matériel utilisé, des techniques d'application, de la surface à peindre et des conditions environnementales.



COV

Les informations relatives aux COV sont théoriques (sauf spécification contraire). La teneur en COV peut varier selon les lots fabriqués, ou selon la nature de la méthode d'évaluation.

Produit	Tel que Fourni			
	g/L	lb/gal	g/kg	lb/lb
T0200	870	7.3	1000	1
T0201	870	7.3	1000	1
T0202	870	7.3	1000	1

Préparation de Surface

Les conseils de préparation de surface mentionnés, ainsi que le type de matériel suggéré, sont donnés à titre indicatif. Les techniques de préparation et les résultats varieront selon les conditions d'application, l'état du matériel, et d'autres facteurs. Un essai sur une zone test est recommandé avant d'appliquer sur l'intégralité de la surface.

N/A

Mélange et Dilution

Le mélange et la dilution nécessaire varieront en fonction des conditions d'application, conditions climatiques, de l'état du matériel, et d'autres facteurs. Il est recommandé de mélanger et d'appliquer sur une zone test avant de procéder à l'application sur l'ensemble de la surface.

Méthode d'Application	Rapport de Mélange	Dilution Recommandée
Brosse	N/A	Jusqu'à 10% en volume avec T0201 Diluant brosse si nécessaire
Pistolet	N/A	Jusqu'à 10% en volume avec T0202 Diluant pistolet

Application

Information Générale.

Le Nettoyant Brosse OT0200 Awlwood, le Diluant Brosse OT0201 Awlwood et le Diluant Pistolet OT0202 Awlwood ont été spécialement formulés pour une utilisation avec les produits de la gamme Awlwood et ne doivent pas être utilisés avec les autres produits de la gamme Awlgrip.

Le nettoyant brosse OT0200 ne doit pas être ajouté à aucun produit de la gamme Awlwood car il affecterait le durcissement des produits.

Awlwood OT0200 Nettoyant Brosse

OT0200 Nettoyant Brosse est formulé pour préserver et nettoyer les brosses au cours du processus d'application des produits Awlwood, il NE DOIT PAS être utilisé comme diluant des produits Awlwood.

Lors de l'utilisation du Nettoyant Brosse OT0200, s'assurer que toute trace résiduelle en a bien été éliminée des brosses et du matériel en séchant TRES soigneusement et/ou en rinçant avec le diluant pour application brosse ou pour application pistolet Awlwood.

Lors du nettoyage des brosses, éliminer le surplus de Awlwood de la brosse, et la placer dans un récipient contenant suffisamment de OT0200 Nettoyant Brosse pour couvrir les soies. Presser la brosse au fond du récipient pour courber les soies et permettre au nettoyant de pénétrer au cœur de la brosse.

Pour un stockage humide, laisser la brosse tremper pendant la nuit. Avant de réutiliser, éliminer l'excès de nettoyant et essorer. Ensuite, rincer la brosse soit avec Awlwood diluant pour application brosse ou pour application pistolet pour éliminer toute trace du nettoyant brosse, et pour éviter que la brosse ne devienne gluante.

Pour un stockage à sec laisser tremper une nuit, puis ôter tout excès de produit, et rincer à nouveau avec du nettoyant brosse neuf. Essorer et sécher.

Awlwood OT0201 Diluant pour Brosse

OT0201 Diluant pour application brosse est un diluant à évaporation lente formulé pour permettre l'allongement du temps ouvert des produits Awlwood par temps chaud ou venteux. Il peut également être utilisé pour rincer OT0200 Nettoyant brosse des brosses avant leur utilisation avec les produits Awlwood, pour rincer les brosses qui sont devenues raides avec Awlwood partiellement durci, et comme nettoyant de surface entre couches si un problème de contamination survenait.

OT0201 comme solvant de nettoyage: Faire pénétrer le produit dans les brosses ayant été lavées avec le nettoyant brosse OT0200 pour nettoyer, puis bien secouer. Si les brosses ont durci par endroits, faire pénétrer le produit dans les soies, et bien secouer avant de renouveler l'opération. Recommencer si nécessaire.

OT0201 comme diluant brosse: Utiliser selon les recommandations indiquées ci-dessus. Toujours s'assurer que le produit est bien homogénéisé avant usage. Pour appliquer la couche finale à la brosse, il est conseillé d'attendre un vent léger et un ciel légèrement couvert, ou très tôt le matin dans la mesure du possible, afin d'optimiser l'aspect de la finition.

OT0201 comme Nettoyant: Si une contamination est supposée, bien poncer entre couches parfaitement durcies et laver en appliquant le Diluant brosse OT0201 à l'aide d'un chiffon. Frotter, puis éliminer le produit avec un chiffon propre.

Awlwood OT0202 Diluant pour pistolet

OT0202 Diluant pour pistolet est un diluant à évaporation rapide pour faciliter l'application au pistolet en réduisant la viscosité d'Awlwood, particulièrement à basses températures. Il peut également être utilisé pour rincer le Nettoyant brosse OT0200 des brosses avant leur utilisation avec les produits Awlwood, pour rincer les brosses qui sont devenues raides avec Awlwood partiellement durci et comme nettoyant de surface entre couches si un problème de contamination survenait.

OT0202 comme Diluant pour application Pistolet: Avant d'utiliser le diluant pour application pistolet OT0202, essayer de réchauffer le pot à un maximum de 30°C en toute sécurité, car cela va également considérablement diminuer la viscosité. Utiliser selon les recommandations indiquées ci-dessus. Toujours s'assurer que le produit est bien mélangé avant utilisation. Bien nettoyer l'équipement de pulvérisation avant utilisation. A basses températures, il peut être ajouté pour atteindre une bonne viscosité et réduire le risque d'enfermement de solvant.

OT0202 comme solvant de nettoyage. Faire pénétrer le produit dans les brosses ayant été lavées avec le Nettoyant Brosse OT0200 pour nettoyer, puis bien secouer. Si les brosses ont durci par endroits, faire pénétrer le produit dans les soies, et bien secouer avant de renouveler l'opération. Recommencer si nécessaire.

Peut également être utilisé pour rincer les flexibles avant pulvérisation.

OT0202 comme Nettoyant: Si une contamination est supposée, bien poncer entre couches parfaitement durcies et laver en appliquant le Diluant brosse OT0201 à l'aide d'un chiffon. Frotter, puis éliminer le produit avec un chiffon propre

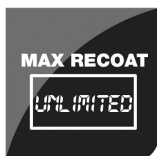
Surcouchage et Temps de Séchage

Les informations relatives au surcouchage ne sont pas exhaustives. L'intervalle de surcouchage dépendra des conditions sur site et climatiques, ainsi que d'autres facteurs. En cas de doute, consulter votre interlocuteur technique habituel avant de commencer.

Séchage	60°F/15°C	77°F/25°C	95°F/35°C
N/A	N/A	N/A	N/A

Surcouchage:

Surcouché par	60°F/15°C		77°F/25°C		95°F/35°C	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



Ponçage:

N/A



Avertissements :

OT0200 Nettoyant Brosse est formulé pour préserver et nettoyer les brosses au cours du processus d'application des produits Awlwood, il NE DOIT PAS être utilisé comme diluant des produits Awlwood.

Lors de l'utilisation du Nettoyant Brosse OT0200, s'assurer que toute trace résiduelle en a bien été éliminée des brosses et du matériel en séchant TRES soigneusement et/ou en rinçant avec le diluant pour application brosse ou pour application pistolet Awlwood.

Le Nettoyant Brosse OT0200 ne doit pas être ajouté à aucun produit de la gamme Awlwood car il affecterait le durcissement du produit.

Vérifier avec les autorités locales les restrictions sur les émissions de COV sur votre zone géographique.

Veillez vous assurer qu'une évaluation de risques a été effectuée afin de déterminer les EPI nécessaires à l'exécution des tâches spécifiques liées à l'utilisation de ce produit.

Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant le produit sans vérifier au préalable son adéquation avec l'usage envisagé le fait à ses propres risques, et dans les limites permises par la loi, nous ne saurions être tenus pour responsables de la performance du produit ou toute perte ou dommage résultant d'une telle utilisation. Ces informations contenues dans cette fiche sont sujettes à modification à la lumière de notre expérience et notre politique d'amélioration constante des produits.