

Product Data Sheet

Mai 2006 (update juillet 2009)

INTERNATIONAL MASTER
UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL



E0200V

Preparatory Materials 2

Produit	Description	
P273-901	Body Cleaner	
P850-1402	Spirit Wipe - Lent	

DESCRIPTION DU PRODUIT

Une soigneuse préparation et nettoyage sont essentiels pour un bon résultat. Les produits de préparation de NEXA AUTOCOLOR® sont développés pour atteindre un résultat optimal avec les systèmes de peinture *Nexa Autocolor*.

P273-901 est un agent de nettoyage qui peut être mélangé à l'eau pour l'élimination d'huile, de graisse, de salissures et d'agent de polissage sur des surfaces peintes.

P850-1402 est un distillat pétrolier sans ajouts, pour à l'élimination de légers entassements sur petits endroits de métal nu dans le processus de préparation.

P850-1402 est développé pour les réparations avec P850-1402 à températures plus élevées et plus de circulation d'air.

Innovating Repair Solutions

Procédé			
	P273-901	P850-1402	
	Pollution & pollution routière: P273-901 1 part Eau 4 parts Huile, graisse & agent de nettoyage aux silicones P273-901 1 part Eau 1 part	Prêt à l'emploi	
	Appliquer à la brosse, l'éponge ou avec un chiffon.	Appliquer avec un chiffon.	
	Laisser agir pendant quelques minutes. Rincer avec à grande eau et laisser sécher.	Immédiatement appliquer avec un chiffon propre pour éliminer des restes. Bien frotter après.	
	REMARQUES POUR P273-901	REMARQUES POUR P850-1402	
	 En cas de grandes quantités d'huile et de graisse, utiliser une brosse dure. Pour l'élimination de silicones après le nettoyage; nettoyer à l'eau avec P400 papier (P800 ou plus fin si la teinte est appliquée directement) Utilisez 1 part P273-901 mélangé à 9 parts d'eau. Dans ce procédé les déchets sont classifiés comme 'déchets contrôlés' et doivent donc être éliminés comme tels. (voir ci-dessous) 	Slow Spirit Wipe (P850-1402) est approprié à températures plus élevées, circulation d'air plus élevée et pour des réparations plus importantes	

ELIMINIATION DE BODY CLEANER -901 DECHETS.

Les déchets de ce procédé sont classifiés comme "Déchets contrôlés" et doivent être éliminés suivant les règlements locaux.

Dans aucun cas les déchets peuvent être versés dans les égouts sans permission des autorités locales.



INFORMATION COV

La valeur d'émission permise par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.a) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 850 g/litre COV.

L'émission de COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au maximum 850g/litre. Selon la façon de travailler, la valeur COV véritable de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieure à la spécification dans le Code Directif UE.

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINÉS À UN USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas aptes à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information dans ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaire afin de garantir l'usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet (MSDS), disponible via http://www.nexaautocolor.com

POUR PLUS D'INFOS

PPG Industries infobenelux@ppg.com

2



NEXA AUTOCOLOR[®], **2 (** AQUABASE[®], AQUADRY[®], 2K[®] and ECOFAST[®] are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc., Copyright © 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.