



Fiche technique N1.4F

Avril 2017

Spirit Wipe lent P850-1402 NEXA AUTOCOLOR®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Spirit Wipe lent P850-1402 est un nettoyant à base de solvants. Il sert à éliminer les contaminants des surfaces avant l'essuyage au chiffon collant et l'application de la peinture.

Remarque : Le nettoyage des surfaces est l'étape la plus importante de tout processus de réparation.

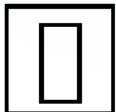

- *Réparations rapides et de qualité = clients satisfaits*

Produits	
P850-1402	Spirit Wipe lent

CES PRODUITS NE DOIVENT ÊTRE UTILISÉS QUE PAR DES PROFESSIONNELS.

Spirit Wipe

PROCESSUS

RAPPORT DE MÉLANGE 	P850-1402 Le Spirit Wipe lent est vendu prêt à l'emploi.
APPLICATION 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appliquer le Spirit Wipe sur le panneau avec un chiffon propre. 2. Essuyer immédiatement la surface avec un autre chiffon propre pour éliminer les contaminants. <p>Remarque : À des températures élevées, sous une forte circulation d'air et sur de grandes surfaces, c'est le Spirit Wipe lent P8850-1402 qui devrait être utilisé.</p> <p>Attention : Ne pas utiliser sur des pièces de fibre de verre ou de plastique afin d'éviter l'accumulation d'électricité statique qui pourrait provoquer un embrasement éclair.</p>

Caractéristiques de rendement

Mélanges PàP	P850-1402
Rapport de mélange	Tel quel
Catégorie d'usage	Nettoyant pour subjectiles (métaux)
Teneur en COV (en g/L)	738
Teneur en COV (en lb/gal)	6,16

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Consulter les fiches signalétiques et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de manutention.

- Il peut être nécessaire de mélanger le contenu de l'emballage avec d'autres composants avant que le produit puisse être utilisé. Avant d'ouvrir les emballages, il faut s'assurer de bien comprendre les avertissements des étiquettes et des fiches signalétiques de tous les composants, car le mélange présentera tous les risques de chacun de ses composants.
- Une mauvaise utilisation ou manutention, comme des techniques de pulvérisation inadéquates, des mesures d'ingénierie insuffisantes ou un équipement de protection individuelle incomplet, peut créer des conditions dangereuses ou occasionner des blessures.
- Suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation pour prévenir les risques de blessure ou d'incendie.
- Vérifier que la ventilation est adéquate pour contrôler les risques pour la santé et les risques d'incendie.
- Se conformer aux directives de l'entreprise, des fiches signalétiques et du fabricant quant au choix et à l'emploi d'un respirateur adéquat. S'assurer que les employés ont reçu la formation nécessaire pour utiliser les respirateurs en toute sécurité et conformément aux exigences de l'entreprise et des autorités compétentes.
- Porter tout l'équipement de protection individuelle approprié, pour protéger les yeux et la peau, par exemple. En cas de blessure, se reporter aux procédures de premiers soins décrites dans les fiches signalétiques.
- En tout temps, prendre les précautions qui s'imposent et appliquer les mesures de sécurité et d'hygiène adéquates.

POUR OBTENIR D'URGENCE DES RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE OU CONCERNANT LE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS, COMPOSER LE 514 645-1320, AU CANADA, OU LE 412 434-4515, AUX ÉTATS-UNIS.

Les produits décrits dans le présent document sont conçus pour être appliqués par des professionnels ayant reçu une formation spéciale, et utilisant de l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits décrits peuvent être dangereux et doivent être utilisés selon leur mode d'emploi. Les mises en garde des étiquettes doivent être rigoureusement respectées. Les énoncés et méthodes décrits sont exacts au meilleur des connaissances et pratiques de PPG Industries. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme des garanties de rendement, de résultat ou de convenance à des fins particulières. De plus, PPG Industries ne permet pas la contrefaçon en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus.

Pour obtenir d'autres renseignements, veuillez communiquer avec :



Nexa Autocolor — Canada
2301 Royal Windsor Drive Unit #6
Mississauga, Ontario L5J 1K5

Nexa Autocolor — États-Unis
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149