



# FICHE TECHNIQUE

## SPP2050 - ADDITIVE THINNER

# T005V

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **SPP2050 Additive Thinner** est un diluant spécial pour les couches de base destinées au marché du transport commercial. Il est conçu pour une excellente application des couches de base à base de solvant et pour favoriser la compatibilité des couches de base SB avec les vernis à haute teneur en solides.

SPP2050 peut être utilisé avec les couches de base Nexa Autocolor P422-Line et avec les couches de base PPG Deltron D7XX Line, et donne une bonne application, en particulier sur les grandes surfaces. Il est conçu pour une performance et une compatibilité optimales lorsque la couche de base est recouverte d'un vernis Nexa Autocolor P190-1400 ou d'un vernis Delfleet F8650.

### PRODUITS COMPATIBLES

Systèmes de couche de fond PPG DELTRON®.

NEXA AUTOCOLOR® 2K® P422 Systèmes de couche de fond

### SUBSTRATS ET PRÉPARATION

La couche de base à base de solvant doit être appliquée sur une surface apprêtée. Voir la fiche technique du basecoat pour plus d'informations.

### MELANGER




**Lire les notes d'information sur le produit à la page 2 si vous appliquez le produit sur un apprêt époxy.**



Ratios par volume	Standard Basecoat	Basecoat activée	Basecoat (Pluralmix)
Deltron D7XX Basecoat	1	12	10
F8254 / F8255 Durcisseur		1	
F8251 Durcisseur Pluralmix			1
SPP2050 Additif Diluant	1	11	9
Nexa Autocolor P422-Line	1	12	10
P210-7642 / 7644 Durcisseur		1	
P210-7606 Durcisseur Pluralmix			1
SPP2050 Additif Diluant	1	11	9
Durée de vie en pot	N/A	4-6 heures	4-6 heures



## APPLICATION

	Caractéristiques	HVLP / conventionnel	Alimentation sous pression
	Pistolet d'application: Pression d'air :		
	Buse :	2,0-2,5 bar  1,3-1,4 mm	2,0-2,5 bar  1,0 - 1,2 mm ou equivalent
	Nombre de couches :	2-3  Appliquer 2 couches simples immédiatement suivies d'une couche légère pour un aspect métallique uniforme. Des couches supplémentaires peuvent être nécessaires en cas de faible pouvoir couvrant ou de couleurs pures.	
	Flash-off	Evaporer pendant au moins 10 minutes entre les couches.  Evaporer pendant au moins 30 minutes avant d'appliquer le vernis P190-1400 ou F8650.  Evaporer pendant au moins 60 minutes avant de masquer.	
	Épaisseur du film sec :	15-25 microns	

## INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Si vous appliquez une couche de base à base de solvant mouillé sur mouillé sur un apprêt époxy, n'activez pas la couche de base.

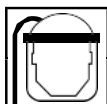
Pour de meilleurs résultats et durabilité, laisser l'apprêt époxy sécher à l'air pendant la nuit ou le laisser adhérer avant de repeindre et d'activer la couche de base conformément aux instructions de ce TDS.

Voir les recommandations sur la fiche technique de l'abécédaire concernée.



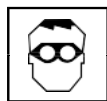
## SANTÉ ET SÉCURITÉ

Le contenu de cet emballage doit être mélangé à d'autres composants avant que le produit puisse être utilisé. Assurez-vous de bien comprendre les avertissements figurant sur les étiquettes et les SDS/MSDS de tous les composants avant d'ouvrir les emballages, car le mélange contient les dangers de tous les composants.



Une manipulation et une utilisation inadéquates, par exemple une mauvaise technique d'application, des mesures techniques insuffisantes et/ou l'absence d'un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, peuvent entraîner des conditions dangereuses ou des blessures.

Suivre les instructions du fabricant de l'équipement d'application pour éviter les blessures ou les incendies.



Assurer une ventilation adéquate pour éviter les risques pour la santé et les risques d'incendie.

Suivre les politiques de l'entreprise, les SDS/MSDS des produits et les recommandations du fabricant de respirateurs pour la sélection et l'utilisation correcte des respirateurs. Veiller à ce que les employés soient correctement formés à l'utilisation sûre des respirateurs, conformément aux exigences de l'entreprise et de la réglementation.



Porter des équipements de protection individuelle appropriés, tels qu'une protection des yeux et de la peau. En cas de blessure, se référer aux procédures de premiers soins figurant sur la SDS/MSDS.

Respectez toujours toutes les précautions applicables et suivez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

**Remarque :** Les pistolets d'application, les godets de pistolet, les pots de stockage, etc. doivent être soigneusement nettoyés avec un solvant ou un diluant d'usage général de PPG après chaque utilisation.

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations supplémentaires sur la sécurité et les instructions de manipulation.

**Important:** Assurez-vous de bien comprendre les avertissements figurant sur les étiquettes de tous les composants avant d'ouvrir les récipients, car le mélange contient les dangers de tous les composants. Une mauvaise technique de l'application peut entraîner des situations dangereuses. Suivez les instructions du fabricant de l'équipement d'application pour éviter les blessures ou les incendies. Suivre les instructions relatives à l'utilisation d'un respirateur. Porter une protection des yeux et de la peau. Observer toutes les précautions applicables.

## CE PRODUIT EST RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Les informations contenues dans cette fiche sont données à titre indicatif. Toute personne utilisant le produit sans avoir obtenu au préalable des informations complémentaires sur la stabilité du produit pour l'usage auquel il est destiné le fait à ses propres risques et nous ne pouvons accepter de responsabilité pour la performance du produit ou pour toute perte ou dommage (autre que la mort ou les blessures corporelles résultant de notre négligence) résultant d'une telle utilisation. Les informations contenues dans cette fiche sont susceptibles d'être modifiées de temps à autre à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits. Les temps de séchage indiqués sont des temps moyens à 20°C. L'épaisseur de la couche, l'humidité et la température de l'atelier peuvent influencer sur les temps de séchage.

### POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER

PPG Industries Benelux

infobenelux@ppg.com