DESCRIPTION

Finition acrylique polyuréthane aliphatique bi composant

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- · Recouvrement illimité
- Excellente résistance aux conditions atmosphériques
- Excellente stabilité de teinte et de brillance
- · Non farinant, non jaunissant
- Polymérise jusqu'à -5°C (23°F)
- Résistant aux éclaboussures d'huiles minérales et végétales, paraffines, hydrocarbures aliphatiques et produits chimiques de moyenne agressivité
- Recouvrable même après une longue exposition atmosphérique
- · Bonnes propriétés d'application

COULEUR ET NIVEAU DE BRILLANCE

- · Blanc et autres teintes diverses (voir également le nuancier Marine de PPG Protective & Marine Coatings)
- Brillant

CARACTÉRISTIQUES À 20°C (68°F)

Informations sur le mélange	
Nombre de composants	Deux
Densité	1,3 kg/l (10,8 lb/US gal)
Extrait sec en volume	55 ± 2%
COV (livré)	max. 334,0 g/kg (Directive 1999/13/EC, SED) max. 430,0 g/l (approx. 3,6 lb/gal)
Epaisseur recommandée du film sec	50 - 60 μm (2,0 - 2,4 mils) selon le système
Rendement théorique	11,0 m²/l pour 50 μm (441 ft²/US gal pour 2,0 mils)
Sec au toucher	1 heure
Délai de recouvrement	Minimum: 6 heures Maximum: illimité
Réticulation complète	4 jours
Date Limite d'Utilisation Optimale	Base: minimum 36 mois si stockée dans un endroit frais et sec Durcisseur: minimum 24 mois si stocké dans un endroit frais et sec

Note:

- Voir DONNEES COMPLEMENTAIRES Rendement et épaisseur film sec
- Voir DONNEES COMPLEMENTAIRES Délais de recouvrement
- Voir DONNEES COMPLEMENTAIRES Temps de séchage

PPG Protective & Marine Coatings
Bringing innovation to the surface.™

Ref. 7537 Page 1/5

ETAT ET TEMPÉRATURE DU SUPPORT RECOMMANDÉS

Préparation de surface

- · La couche précédente (époxy ou polyuréthanne) doit être sèche et exempte de toute pollution
- · La couche précédente doit être suffisamment dépoli si nécessaire

Température du support et conditions d'application

- La température du support pendant l'application à -5°C (23°F) est acceptable; uniquement si le support est sec et exempt de glace ou givre
- La température du support pendant l'application et le séchage doit être au minimum de 3°C (5°F) supérieure au point de rosée
- L'humidité relative pendant l'application et le séchage ne doit pas excéder 85%
- [Select correct formula] [Select correct formula] [Select correct formula] [Select correct formula] 0 secondes [Select correct formula]

MODE D'EMPLOI

Rapport de mélange en volume : base 88% - durcisseur 12%

- La température du mélange base et durcisseur doit être supérieure à 10°C (50°F), sinon un surplus de dilution peut être requis pour obtenir la viscosité d'application
- · Ajouter le diluant après mélange des composants
- Un excès de diluant entraîne une tendance à la coulure

Durée de mûrissement du mélange

Sans

Durée pratique d'utilisation du mélange

5 heures à 20°C (68°F)

Note: Voir INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES - Durée pratique d'utilisation du mélange

Pistolet pneumatique

Diluant recommandé

THINNER 21-06

Taux de dilution

3 - 5%, en fonction des épaisseurs demandées et des conditions d'application

Diamètre de la buse

1.0 - 1.5 mm (env. 0.040 - 0.060 pouce)

Pression à la buse

0,3 - 0,4 MPa (env. 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)



Ref. 7537 Page 2/5

Pistolet airless

Diluant recommandé

THINNER 21-06

Taux de dilution

3 - 5%, en fonction des épaisseurs demandées et des conditions d'application

Diamètre de la buse

Env. 0.43 - 0.48 mm (0.017 - 0.019 pouce)

Pression à la buse

20,0 MPa (env. 200 bars; 2901 p.s.i.)

Brosse/rouleau

Diluant recommandé

THINNER 21-06

Taux de dilution

0 - 5%

SOLVANT DE NETTOYAGE

THINNER 90-53

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Rendement et épaisseur du film		
Epaisseur film sec	Rendement théorique	
50 μm (2,0 mils)	11,0 m²/l (441 ft²/US gal)	
60 μm (2,4 mils)	9,2 m²/l (368 ft²/US gal)	

Intervalles de recouvrement pour une épaisseur film sec jusqu'à 50 μm (2.0 mils)							
Recouvrable par	Délai	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Par lui-même	Minimum	24 heures	16 heures	8 heures	6 heures	5 heures	3 heures
	Maximum	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité

Note: Le support doit être sec et exempt de toute contamination



Ref. 7537 Page 3/5

Temps de séchage pour une épaisseur sèche jusqu'à 60 μm (2,4 mils)			
Température du support	Sec manipulable	Séchage complet	
-5°C (23°F)	24 heures	15 jours	
0°C (32°F)	16 heures	11 jours	
10°C (50°F)	8 heures	6 jours	
20°C (68°F)	6 heures	4 jours	
30°C (86°F)	5 heures	3 jours	
40°C (104°F)	3 heures	48 heures	

Note:

- Une ventilation adéquate est nécessaire pendant l'application et le séchage (voir FICHES INFORMATIONS 1433 et 1434)
- Une exposition prématurée à la condensation et à la pluie peut entraîner un changement de teinte et de brillance

Durée pratique d'utilisation (à la viscosité d'application)			
Température du mélange	Durée pratique d'utilisation du mélange		
10°C (50°F)	7 heures		
20°C (68°F)	5 heures		
30°C (86°F)	3 heures		
40°C (104°F)	2 heures		

SECURITE

- Pour la peinture et les diluants recommandés, voir fiches de sécurité 1430, 1431 et les fiches de données de sécurité correspondantes
- Comme pour toute peinture à base de solvant, éviter l'inhalation du brouillard de pulvérisation ou des vapeurs et tout contact entre la peinture humide et les yeux ou la peau
- Contient un durcisseur polyisocyanate toxique
- Éviter systématiquement l'inhalation du brouillard de pulvérisation

DISPONIBILITÉ À TRAVERS LE MONDE

PPG Protective and Marine Coatings a pour objectif de fournir le même produit dans le monde entier. Cependant, de légères modifications du produit sont parfois nécessaires pour respecter les règles nationales ou locales. Dans ce cas, une autre fiche technique du produit sera utilisée.

PPG Protective & Marine Coatings
Bringing innovation to the surface.

Ref. 7537 Page 4/5

REFERENCES

Table de Conversion	FICHE INFORMATION	1410
Explication des fiches techniques	FICHE INFORMATION	1411
Conditions de sécurité	FICHE INFORMATION	1430
 Hygiène et sécurité en espaces confinés – risques d'explosion et toxicité 	FICHE INFORMATION	1431
Règles de sécurité pour les espaces confinés	FICHE INFORMATION	1433
Instructions pour ventilation	FICHE INFORMATION	1434
Hygrométrie – température du support – température de l'air	FICHE INFORMATION	1650

GARANTIE

PPG garantit (i) son droit sur le produit, (ii) que la qualité du produit est conforme aux spécifications de PPG pour un produit de ce type en vigueur au moment de la fabrication et (iii) que le produit livré sera libre du droit légitime de toute tierce partie en matière de violation de tout brevet américain relatif au produit. IL S'AGIT DES SEULES GARANTIES CONSENTIES PAR PPG ET PPG REJETTE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, CONFORMÉMENT À LA LOI OU DÉRIVANT DE LA LOI, CONCERNANT LA COMMERCIALISATION OU L'USAGE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, TOUTE AUTRE GARANTIE D'ADAPTATION À UN OBJECTIF OU USAGE PARTICULIER. Toute réclamation relative à cette garantie doit être notifiée par écrit par l'Acheteur à PPG dans les cinq (5) jours suivant la découverte par l'Acheteur du défaut signalé, mais en aucun cas après l'expiration de la durée de conservation applicable du produit ou un an après la date de livraison du produit à l'Acheteur, selon ce qui arrive en premier. Toute absence de communication d'une telle non-conformité par l'Acheteur à PPG, selon les termes mentionnés ci-dessus, empêchera l'Acheteur de bénéficier de cette garantie.

LIMITATIONS DE RESPONSABILITE

EN AUCUN CAS PPG NE PEUT ÉTRE TENU POUR RESPONSABLE, EN VERTU D'UNE QUELCO/NQUE THÉORIE DE RÉPARATION (SOIT PAR NÉGLIGENCE, SOIT PAR RESPONSABILITÉ INCONDITIONNELLE OU RESPONSABILITÉ CIVILE) DE TOUS DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS LIÉS À, PROVENANT OU DÉCOULANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT. Les renseignements figurant sur la présente fiche ne sont donnés qu'à titre indicatif et sont basés sur des essais en laboratoire considérés comme fiables par PPG. PPG peut modifier à tout moment les renseignements contenus dans cette fiche à la suite d'une expérience pratique et de l'évolution continue du produit. Toutes les recommandations ou suggestions relatives à l'utilisation du produit PPG, que ce soit dans la documentation technique ou en réponse à une demande spécifique ou autre, sont basées sur des données qui sont, à la connaissance de PPG, fiables. Les produits et les renseignements y afférents sont conçus pour des utilisateurs ayant les connaissances et compétences industrielles requises et il appartient à l'utilisateur final de déterminer si le produit est adapté à l'application visée, et l'Acheteur sera considéré comme seul juge et responsable à ce propos. PPG n'exerce aucuun contrôle sur la qualité ou l'état du support, ni sur les différents facteurs qui influencent l'usage et l'application du produit. Par conséquent, PPG réfute toute responsabilité en cas de perte, blessure ou dommage résultant d'une telle utilisation ou du contenu de cette fiche technique (sauf accords écrits contraires). Des variations dans les conditions d'application, des changements dans les procédures d'utilisation ou l'extrapolation de données peuvent entraîner des résultats non satisfaisants. Cette fiche remplace toutes les versions précédentes et il appartient à l'Acheteur de s'assurer que ces renseignements sont d'actualité avant d'utiliser le produit. Les fiches en vigueur pour tous les produits PPG Protective & Marine Coatings sont disponibles sur www.ppgpmc.com. Le texte anglais de la présente fiche prévaut

The PPG Logo, Bringing innovation to the surface., and other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



Ref. 7537 Page 5/5