

DX369

IDENTIFICATION

Additif élastomère FLEXATIVE

CODE

DX369

DONNÉES DE BASE

Les règlements fédéraux n'exigent que les fabricants automobiles établissent des mesures de sécurité sur leurs derniers modèles de voitures telles qu'une protection contre les dommages occasionnés par un coup d'impact mineur ou une collision.

L'emploi de panneaux ou de pièces extérieures flexibles représente l'une de celles-ci. Il n'est cependant pas pratique d'utiliser des finis automobiles réguliers sur ces pièces puisqu'ils ne sont pas assez flexibles. Il fut donc nécessaire de concevoir un produit qui le serait suffisamment pour être utilisé avec les couches de couleurs ou d'incolores. L'additif élastomère FLEXATIVE DX369 de PPG fut alors élaboré pour combler ce besoin en matière de refinition.

Le premier fini d'équipement d'origine est un émail ÉLASTOMÈRE cuit à haute température sur lequel on ne peut pas, pour ainsi dire, effectuer des travaux de retouches. Les pièces complètes doivent être peintes puisqu'un ponçage s'avère nécessaire pour promouvoir l'adhérence du système de réparation séchable à l'air ambiant.

Le système FLEXATIVE, appliqué correctement, formera une couche adhérente qui saura résistée à la fois à l'impact et au fléchissement d'une usure normale. Une fois fléchi ou enfoncée, la pellicule de peinture réparée suivra les contours de la pièce de base et retrouvera son apparence initiale lorsque cette même pièce aura repris sa forme d'origine.

MODE D'EMPLOI**Préparation :**

- Essuyez toutes les nouvelles pièces flexibles avec DX103 afin d'éliminer toutes traces de contaminants.
- Nettoyez les surfaces avec le décapant pour cire et graisse ACRYLI-CLEAN^{MD} DX330 ou avec le Nettoyeur à faible COV DX380.
- Poncez légèrement tous les substrats lisses puis nettoyez à nouveau avec DX330 ou DX380
- Vaporisez l'apprêt ou le produit scellant approprié sur le substrat.

APPLICATION ET RAPPORTS DE MÉLANGE :

Système de couleur	DAR / DXR80	Couleurs unies uréthanes acryliques DAU	Couleurs métallisées uréthanes acryliques DAU	Concept DCC
Couleur	8	2	2	4
Diluant DTL				
Réducteur DTR	4			
Réducteur DT		1	2	2
Durcisseur	1	1	1	2
DX369	2	1	1	1
Nombre de couches	2 – 3	3	3 – 4	2 – 4
Temps de conservation	2 – 3 h	2 h	2 h	1 h

Note : Nul besoin d'ajouter un agent flexible à la couleur polyuréthane DU ou à l'incolore polyuréthane DU1000 lorsque vous recouvrez des substrats flexibles.

Système incolore	Incolore uréthane DAU75	Incolore polyuréthane DCU2001	Incolore uréthane DCU2020
Incolore	8	2	4
Réducteur DT		2	4
Durcisseur	½	1	1
DX369	1	1	2
Nombre de couches	2 – 3	2	2 – 3
Temps de conservation	2 h	2 h	2 h

Avertissements :

Ne mélangez pas DX369 avec la couche de base DELTON^{MD} (DBU), la couche de base DELTRON 2000^{MD} (DBC) ou la couche incolore NCT^{MD} (DC1100).

Propriétés lors des tests :

Couleur	Transparente
COV	4,08 lbs/gal
Viscosité d'application (coupelle Ford #4)	19 secondes
Solides par unité de poids	46 %
Solides par unité de volume	37 %
Point éclair	23 °F (-4,9 °C) (Coupelle fermée Pensky Martens)

IMPORTANT :

Le contenu de cet emballage doit être mélangé avec d'autres ingrédients avant l'application du produit. Avant d'ouvrir les emballages, s'assurer de bien comprendre les mises en garde figurant sur les étiquettes relativement à tous les composants, car le produit définitif présentera tous les risques de chacun de ses composants. Une mauvaise technique de pulvérisation peut être dangereuse. Suivre les directives du fabricant pour prévenir les blessures ou l'incendie. Respecter également le mode d'emploi du respirateur. Se protéger les yeux et la peau. Observer toutes les consignes de sécurité pertinentes.

Lire les fiches signalétiques et les étiquettes pour davantage de renseignements sur la sécurité et la manipulation des produits

NUMÉRO D'URGENCE EN CAS D'ACCIDENT OU DE DÉVERSEMENT: (514) 645-1320

PPG Industries Inc.
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44136
800-647-6050

PPG Canada Inc.
2301 Royal Windsor Drive
Mississauga, Ontario L5J 1K5
888-310-4762

Les matériaux décrits sont conçus pour être appliqués par du personnel professionnel spécialement formé et utilisant l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits mentionnés peuvent être dangereux et ne doivent être utilisés que conformément aux directives figurant sur l'étiquette, en prenant les précautions qui y sont précisées et en respectant les avertissements qui y sont donnés. Les indications et méthodes fournies sont basées sur les meilleurs renseignements et pratiques connus de PPG Industries. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme étant des représentations ou des garanties relatives au rendement, aux résultats ou à l'efficacité de toute utilisation proposée. De plus, PPG Industries ne permet pas la contrefaçon de brevet en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus.
