



## DUR A PELL GS SÉRIE 626

## PROFIL DE PRODUIT

## DESCRIPTION GÉNÉRIQUE

Caoutchouc de RTV silicone (vulcanisation à température pièce) hydrofuge et protecteur contre les graffitis

## UTILISATION COURANTE

La Série 626 Dur A Pell GS a été formulée afin d'offrir une protection supérieure contre, et une aisance d'enlèvement, des graffitis indésirables. Ce produit est destiné à être utilisé en conjonction avec la Série 680 Mark A Way pour procurer un système de protection totale contre les graffitis. Dur A Pell GS est une formule à base de caoutchouc de silicone transparent pour la protection verticale des bloc de béton, brique, béton coulé, pierre et autres substrats de maçonnerie en altérant peu ou pas l'apparence de la surface non traitée. Dur A Pell GS protège les surface neuves ou existantes en pénétrant dans les pores afin d'empêcher la pénétration des graffitis. Il possède une excellente stabilité aux rayons ultra violet et au brouillard salin et procure une protection de longue durée. **N.B.** : La Série V626 est conforme aux règlements sur la pollution de l'air limitant l'émission de Composé Organique Volatile (COV) à un maximum de 100 grammes/litre (0.83 livre/gallon)

## DISTRIBUTION DU PRODUIT

Constituant simple, caoutchouc de silicone résistant aux variations de température, qui garantit une barrière claire, non sacrificielle et pénétrante contre les graffiti ainsi que l'hydrophobie sur toute la maçonnerie verticale non peinte.

## COULEURS

Transparent

## FINI

Mat à éclat léger, selon le subjectile.

## CRITÈRES DE RENDEMENT

Communiquez avec votre représentant Chemprobe / Tnemec pour des résultats d'essai.

## SYSTÈMES DE PEINTURES

## APPRÊTS

Appliquez directement aux subjectiles non peints de béton et de maçonnerie.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

## TOUTES LES SURFACES

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, de saleté, de graisse, d'efflorescence ou de n'importe quel autre revêtement susceptible d'empêcher la pénétration et l'adhérence. Pour les surfaces qui ont été lavées à pression, accordez 72 heures au minimum de temps de séchage. Après la pluie, accordez 48 heures de temps de séchage. Les surfaces nouvellement construites devraient durcir pendant 28 jours avant toute application. Le calfeutrage devrait être effectué et durci avant l'application. Tous les rejoinnements et réparations devraient être accomplis avant l'application du produit. Les surfaces extrêmement denses et verticales de béton (c.-à-d. béton coulé sur place, vibré ou de parement lisse) devraient être préparées en utilisant du sable ou d'autres abrasifs approprié lors du sablage afin de faciliter la pénétration.

Le Dur A Pell GS peut évaluer son effet sur l'esthétique l'aspect de la surface. Pour évaluer son effet sur l'esthétique, appliquez le produit dans une zone peu visible avant d'effectuer une application à grande échelle. Protégez toutes les surfaces en verre et environnantes contre l'excès de pistolette.

## FICHE TECHNIQUE

## CONCENTRATION VOLUMIQUE DES SOLIDES

15 %

## ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC RECOMMANDÉE

Système de revêtement pénétrant, sans épaisseur de feuille recommandée. Deux couches de saturations (flood coats) sont requises pour la protection antigraffiti. Une couche pour appliquer un produit hydrofuge.

## TEMPS DE DURCISSEMENT

Température	Avant contact	Avant recouvrement	Durcissement initial	Durcissement complet
75 °F (24 °C)	2 heures	30 minutes à 2 heures	6 - 12 heures pour l'infiltration d'humidité	24 heures pour l'infiltration d'humidité, 5 jours pour la protection antigraffiti

Le temps de durcissement varie en fonction de la température de la surface, de la porosité du subjectile, de la circulation d'air, de l'humidité et du taux d'application.

## COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)

626 : 5,49 lb/gal (658 g/l)  
V626 : 0,81 lb/gal (97 g/l)

## NOMBRE DE CONSTITUANTS

Un

## EMBALLAGE

Seaux de 5 gallons (18,96 l) et contenants de 1 gallon (3,79 l)

## POIDS NET PAR GALLON

6,8 ± 0,10 lb/gal (815 g/l)

## TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE

Minimum 40 °F (4 °C) Maximum 90 °F (32 °C)

Ce produit réagira avec l'humidité atmosphérique. Tout produit inutilisé doit être conservé hermétiquement fermé en permanence. Tout produit restant d'un contenant déjà ouvert devrait être correctement jeté selon les règlements applicables.

## RÉSISTANCE THERMIQUE

(Sec) Continu 250 °F (121 °C) Intermittent 275 °F (135 °C)

## DURÉE DE CONSERVATION

12 mois à la température d'entreposage recommandée.

## POINT D'ÉCLAIR - SETA

626 : 105 °F (41 °C)  
V626 : 103 °F (39 °C)

## SANTÉ ET SÉCURITÉ

Les peintures et produits associés contiennent des produits chimiques considérés comme dangereux. Lisez attentivement l'étiquette d'avertissement sur le contenant et la fiche signalétique pour connaître les renseignements importants sur la santé et la sécurité avant d'utiliser ce produit.

**Gardez hors de la portée des enfants.**

# DUR A PELL GS | SÉRIE 626

## APPLICATION

### TAUX DE GARNISSAGE

**N.B.** : Protégez des excès de pistolage les surfaces de verre, de bois ou toute autre surface ne devant pas être traitées. Tout excès de pistolage devrait être enlevé sur-le-champ. Protégez également les surfaces asphaltiques et peintes, les arbres, les arbustes et tout autre aménagement paysager contre l'excès de pistolage. Les taux de garnissage sont donnés à titre informatif et varieront selon la texture de la surface et la porosité du sujettile.

Subjectile	pi <sup>2</sup> /gallon	m <sup>2</sup> /litre
Bloc de béton	65 - 85	1,6 - 2,1
Brique	125 - 150	3,1 - 3,7
Béton †	200 - 300	4,9 - 7,4
Pierre calcaire	125 - 150	3,1 - 3,7
Grès	95 - 125	2,3 - 3,1

Appliquez avec une couche de saturation pour produire une coulure de 4 po à 6 po. Un essai **doit** être effectué afin de déterminer le taux de garnissage exact, l'aspect désirée et la compatibilité du Dur A Pell GS et du sujettile avant d'effectuer une application complète.

† Pour un béton dense, un aplanissement peut s'avérer nécessaire pour créer un aspect uniforme et régulier.

### MÉLANGE

Non requis.

### DILUTION

Ne pas diluer. **N.B.** : Dans les zones qui exigent moins de COV (composés organiques volatils), utilisez le V626 pour satisfaire aux normes relatives aux COV.

### DURÉE DE VIE EN POT

La durée de vie en pot peut varier en fonction de la température et de l'humidité. Le temps d'application ne devrait pas dépasser 8 heures une fois que le produit a été ouvert.

### OUTILS D'APPLICATION

Appliquez à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression avec une buse à jet réglable permettant une pression de 20 à 40 lb/po<sup>2</sup>. Appliquez une première couche de saturation au pistolet de bas en haut. Appliquez suffisamment de produit pour créer une coulure de 4 à 6 po au-dessous du point de contact. Attention de ne pas appliquer excessivement de produit aux sujettiles denses. Sur les sujettiles denses, il est nécessaire de minimiser la coulure pour éviter une application excessive. Aplanissez toutes les zones qui semblent être entièrement saturées. Une deuxième couche est nécessaire pour la protection antigraffiti ; à appliquer une fois que la première couche semble sèche (30 minutes à 2 heures) selon les températures et le sujettile. Toutes les couches devraient être examinées afin de déceler les surfaces soumises à une application excessive. Ces zones devraient être corrigées au pinceau ou aplanies pour éviter l'accumulation excessive de feuil et l'assombrissement.

**Rouleau** : Employez un manchon à poils synthétiques de 1/2 po.

**Pinceau** : Recommandé pour les petites surfaces seulement. Utilisez des pinceaux en nylon ou des pinceaux à poils synthétiques résistants aux solutions dissolvantes.

**N.B.** : Évitez le recouvrement excessif ou une application excessive. Éliminez au pinceau ou au rouleau tous les égouttements.

### TEMPÉRATURE DE SURFACE

Minimum 40 °F (4 °C) Maximum 100 °F (38 °C)

La surface devrait être durcie et au moins 5 °F (3 °C) au-dessus du point de rosée. **N.B.** : Peut être appliquée à une température inférieure, à condition qu'il n'y ait aucune humidité congelée dans le sujettile. L'application devrait être accomplie au moins douze (12) heures avant le déclenchement de la précipitation. Lorsque la température est inférieure à 40 °F (4 °C), le produit durcira à un taux plus lent.

### ENTRETIEN

**Élimination de graffiti** : Les surfaces qui ont été correctement traitées avec la Série 626 permettent l'élimination facile des graffiti grâce à la Série 680 Mark A Way. Enlevez le graffiti aussitôt que possible après que la surface ait été altérée. Appliquez Mark A Way directement sur la surface "tagguée" et attendez de 5 à 8 minutes en maintenant le sujettile humide avec le nettoyant. Brassez le produit avec un pinceau en nylon et rincez complètement à l'eau. Une laveuse à pression (ne devant pas dépasser 1000 lb/po<sup>2</sup>) peut s'avérer nécessaire pour éliminer complètement le graffiti. Après que la surface ait été nettoyée et qu'elle ait séché complètement, elle restera protégée contre les graffiti et pourra être nettoyée autant de fois que nécessaire. Sur les surfaces souvent "tagguées" et si l'élimination des graffiti devient difficile, une réapplication de Dur A Pell GS peut s'avérer nécessaire. **N.B.** : L'utilisation de n'importe quel produit autre que Mark A Way pour enlever le graffiti peut endommager le revêtement protecteur, rendant nécessaire de ce fait la réapplication de la Série 626 Dur A Pell GS. Communiquez avec votre représentant de Chemprobe pour obtenir de l'aide.

### NETTOYAGE

Rincez et nettoyez tout l'équipement immédiatement après usage avec de l'essence minérale.

WARRANTY & LIMITATION OF SELLER'S LIABILITY: Chemprobe will provide a warranty application, prior to product installation, upon request. Chemprobe stands behind the performance claims of its products when used in accordance with their design intentions and application instruction. Coverage rates are critical for long life expectancy. Rates must be within the noted ranges on the Coverage Rate Table for a warranty to be valid. Chemprobe under all warranties, expressed or implied, shall be limited to the refund of purchase price or replacement of product, determined at Chemprobe's sole discretion. \nCHEMPROBE'S WRITTEN WARRANTY IS IN LIEU OF ANY WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS. A copy of the Chemprobe Warranty, with a valid Warranty number must accompany any warranty claim. \nA Division of Tnemec Co., Inc.F