



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Revêtements chimiques

CC-B5-F

Émail une couche Dimenso®

Argent H61S11
Bleu foncé H61L19

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>INSTRUCTIONS</u>
<p>L'émail une couche Dimenso® est un émail alkyde lustré à deux usages qui donne un aspect de finition tridimensionnel aux surfaces générales. Cet émail sèche très rapidement et peut être cuit au four pour donner un fini embossé unique. De plus, s'il est correctement mélangé, il produira un effet opalescent.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• Produit un fini tridimensionnel ou opalescent.• Cache les défauts de surface causés par le ponçage, les éraflures, les imperfections du métal et le contour du métal.• Séchage rapide.• Excellente adhérence.• Formule sans plomb ni chromates.	<p>Lustre : Maximal (70 unités et plus)</p> <p>Pourcentage de matières solides par volume : 36 ± 1 % (selon la couleur)</p> <p>Viscosité : 30 à 45 secondes, coupe Zahn n° 3</p> <p>Épaisseur de feuille recommandée : Humide 3,5 à 4,0 mils Sec 1,25 à 1,5 mil</p> <p>Rendement (sans perte à l'application) : 9,19 à 11,67 m²/l (374 à 475 pi²/gal) pour une EFS de 1,25 à 1,5 mil</p> <p>Séchage (EFS 1,0 mil, 25 °C (77 °F), 50 % H.R.) : Sec au toucher : 5 à 10 minutes Sec pour manipuler : 15 à 30 minutes Sec pour emballer : Toute la nuit Séchage accéléré : 15 à 30 minutes à 93 °C (200 °F) Four à infrarouge : 5 minutes à 149 °C (300 °F)</p> <p>Point d'éclair : 4,4 °C (40 °F), vase clos Pensky-Martens</p> <p>Conservation en bidon : 2 ans, avant l'ouverture</p> <p>Données sur la qualité de l'air : Photochimiquement réactif. Composés organiques volatils (COV) À l'emballage, maximum de 564 g/L (4,7 lb/gal) Dilué de 100 % au toluène : 720 g/L (6,0 lb/gal)</p> <p>Une fiche sur les données environnementales est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local.</p>	<p>Généralités : le substrat doit être exempt de graisse, d'huile, de saletés, d'empreintes, de lubrifiants d'emboutissage, de toute contamination et de traitement de passivation afin d'optimiser l'adhérence et le rendement du revêtement. Consulter la brochure CC-T1, Préparation de surface en métal, pour plus de détails.</p> <p>Aluminium : s'il n'a pas été traité, appliquer l'apprêt réactif industriel P60G2 ou l'apprêt réactif KEM Aqua® E61G520.</p> <p>Fer galvanisé : s'il n'a pas été traité, appliquer l'apprêt réactif industriel P60G2 ou l'apprêt réactif KEM Aqua E61G520.</p> <p>Acier ou fer : éliminer toute trace de rouille, de calamine et de produit d'oxydation. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, appliquer sur la surface un traitement chimique au phosphate de zinc ou de fer afin d'en accroître la protection contre la corrosion. Application à l'intérieur : aucun apprêt n'est requis. Application à l'extérieur : utiliser l'apprêt KEM Flash®.</p> <p>Essais : compte tenu de l'extrême variété des substrats, des méthodes de préparation des surfaces et d'application ainsi que des environnements, il est souhaitable que l'utilisateur vérifie l'adhérence et la compatibilité de l'ensemble des produits avant de passer à l'application à l'échelle réelle.</p>

APPLICATION

Fini embossé

Pulvériser sans modifier la consistance du produit, au pistolet pulvérisateur classique. Appliquer une couche chargée. Pulvériser une seule fois afin de ne pas nuire à l'apparence du fini.

Fini opalescent

Diluer de 75 à 100 % avec du Toluol (R2K1). Appliquer une couche chargée, suivie aussitôt d'une couche en voile léger. La couche en voile léger peut être appliquée selon une méthode de déclenchement partiel. L'apport d'air supplémentaire contribue à éliminer le martèlement.

Pulvérisation classique :

Pression d'air 40 à 60 lb/po²
Pression de fluide 10 à 15 lb/po²
Chapeau/buse DeVilbiss 765/E

Ce produit peut également être appliqué à l'aide d'un système de pulvérisation HVBP.

Nettoyage :

Nettoyer les outils et l'équipement au Toluol R2K1 ou au Xylool R2K4 immédiatement après l'usage. Toujours suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation des solvants.

INSTRUCTIONS

Limites du produit :

- Ne pas exposer à des températures supérieures à 107 °C (225 °F) pendant des périodes prolongées.
- Ce produit offre une durabilité extérieure limitée.
- Ne pas diluer le produit pour obtenir un fini embossé.
- Le fini martelé peut être affecté par des surfaces très rugueuses.

MISES EN GARDE

Lire attentivement l'étiquette du produit pour connaître les mises en garde et les précautions pertinentes avant toute utilisation.

Une fiche signalétique est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local.

Si vous avez des questions ou des commentaires, communiquez avec votre fournisseur Sherwin-Williams local.

MISES EN GARDE

LIRE LES ÉNONCÉS D'ÉTIQUETTE CONCERNANT CE PRODUIT.

Produit INFLAMMABLE. Vapeurs pouvant provoquer un embrasement soudain. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Pendant l'utilisation et jusqu'à la disparition de toutes les vapeurs ; maintenir une bonne ventilation – Ne pas fumer – Éteindre toute flamme, veilleuse ou brûleur – Arrêter les poêles, les outils et appareils électriques, ainsi que toute source potentielle d'incendie.

VAPEURS NOCIVES. Toujours assurer une circulation d'air adéquate. Porter un appareil respiratoire agréé pour particules et vapeurs organiques correctement ajusté (approuvé par le NIOSH) durant et après l'application, à moins que l'analyse de l'air démontre des niveaux de vapeurs ou de brouillard de pulvérisation inférieurs aux limites applicables. Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains après utilisation. Toujours garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas transvider le contenu dans d'autres contenants pour l'entreposage.

Éviter toute contamination à l'eau. L'eau peut contribuer à une émission de gaz qui risquerait de mener à une augmentation excessive et dangereuse de pression dans le contenant fermé.

PREMIERS SOINS : en cas d'INHALATION, éloigner la personne affectée de la zone d'exposition. L'aider à respirer, la garder au chaud et au repos. En cas de CONTACT AVEC LA PEAU : laver soigneusement la partie touchée avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés. Les nettoyer avant de les réutiliser. En cas de CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. En cas d'INGESTION : appeler immédiatement le centre antipoison, les urgences ou un médecin.

DÉVERSEMENT ET MISE AU REBUT : écarter toute source potentielle d'incendie. Aérer et nettoyer avec un matériau absorbant inerte. Incinérer dans une installation approuvée. Ne pas incinérer dans un contenant fermé. Mettre au rebut conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux relatifs à la pollution.

EFFETS À LONG TERME D'UNE SUREXPOSITION PROLONGÉE.

Contient des solvants qui peuvent endommager de façon permanente le cerveau et le système nerveux. Tout emploi abusif intentionnel consistant à concentrer délibérément le contenu et à l'inhaler peut être dangereux ou fatal.

AVERTISSEMENT : ce produit contient des substances chimiques reconnues par l'État de Californie comme pouvant provoquer le cancer, des anomalies congénitales et d'autres problèmes de reproduction.

NÉ PAS AVALER. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

POUR UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT. CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE. 24342-051905.

Remarque : les renseignements, valeurs et opinions figurant dans le présent document se rapportent aux produits actuellement offerts sur le marché et représentent le résultat d'essais considérés comme fiables. Toutefois, en raison de la diversité des méthodes de manipulation et d'application utilisées par les clients, sur lesquelles nous n'exerçons aucun contrôle, Sherwin-Williams ne donne aucune garantie quant au résultat final.