

CEE-BEE® A-292



DÉCAPANT À PEINTURE ALCALINEMENT ACTIVÉ

CEE-BEE® A-292 est un décapant à peinture visqueux qui élimine rapidement et efficacement les peintures à base de polyuréthanes, les époxydes et autres systèmes de peinture.

AVANTAGES

- Décape les émaux alkyde et alkyde modifié, la laque nitrocellulose et acrylique, la plupart polyuréthanes durcis à l'humidité et de nombreux époxydes séchés à l'air
- Élimine facilement les dépôts de carbone des surfaces métalliques nues
- Élimine efficacement les revêtements des radômes en fibre de verre
- Visqueux S'accroche aux surfaces inclinées, verticales et aériennes
- Sécuritaire sur tous les métaux structurels courants des avions, y compris l'aluminium, plaqué cadmium acier, acier doux, magnésium et acier à haute résistance
- Ininflammable Faible toxicité
- Ne contient ni phénoliques ni cyanures
- Tensioactifs (surfactants) biodégradables

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide épais	Solubilité	Non soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Jaune brumeux	pH	####	Densité	1.19 g/ml
Odeur	Ammoniac	Point d'éclair	N/A		

FORMATS DISPONIBLES



19L

20CB292P

208L

20CB292D

1000L

20CB292T

APPROBATIONS

- DOUGLAS 13-1
- BOEING 737 AND 747 MANUALS
- BOEING D6-17487, REVISION P
- T.O.1-1-8
- MIL-R-81294D, TYPE II, CLASS 2 (QPL)
- FEDERAL EXPRESS
- ROLLS ROYCE OMAT NO. 154B
- LOCKHEED EPS 32-2350
- TT-R-248B

MÉTHODES D'UTILISATION

DÉCAPAGE DE PEINTURE

1. La surface doit être sèche et inférieure à 43 °C (110 °F).
2. Appliquer un film de décapant très mince et uniforme avec une brosse, un rouleau ou un vaporisateur non atomisant.
3. Lorsque le revêtement commence à absorber le décapant, appliquer un autre film uniforme.
4. Laisser le décapant reposer jusqu'à ce que le revêtement se détache du substrat.
5. Agiter avec une brosse à poils rigides et appliquer de nouveau le décapant sur les zones qui ne sont pas complètement libérées.
6. Lorsque l'action de décapage est terminée, rader ou gratter le revêtement libéré et l'excédent de décapant et recueillir pour l'élimination.
7. Rincer à l'eau à haute pression pour éliminer les résidus de peinture et de décapant.

ÉLIMINATION DU CARBONE DES MÉTAUX NON PEINTS

1. La surface doit être sèche et inférieure à 43 °C (110 °F).
2. Appliquer un film de décapant très mince et uniforme avec une brosse, un rouleau ou un vaporisateur non atomisant.
3. Lorsque le revêtement commence à absorber le décapant, appliquer un autre film uniforme.
4. Laisser le décapant reposer jusqu'à ce que le revêtement se détache du substrat.
5. Agiter avec une brosse à poils durs.
6. Rincer à l'eau courante. Ne laisser pas le décapant ou l'eau de rinçage entrer en contact avec une zone peinte adjacente.

LEGISLATION

- Réglementé par le SIMDUT

SÉCURITÉ ET MANUTENTION

- Voir la fiche de données de sécurité pour des renseignements additionnels
- Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation applicable.
- Contient des hydrocarbures chlorés et de l'ammoniac. Utiliser avec une bonne ventilation. Ne pas utiliser dans des espaces confinés. • Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants et des lunettes ou un écran facial. Utiliser habit et équipement complet pour l'utilisation à grande échelle. • En cas de contact accidentel avec les yeux ou la peau, inonder la zone de façon abondante avec de l'eau. Si l'irritation persiste consulter d'un médecin. • Peut endommager le plastique acrylique et l'isolation des câbles électriques.

Les informations et recommandations concernant ce produit sont présentées de bonne foi. Cependant, aucune garantie n'est associée aux données présentées dans ce document, et aucune de ces garanties ne doit être interprétée à partir des informations et des résultats attendus présentés. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, pertes ou blessures, directs ou indirects, liés à l'utilisation de ce produit.

Révision: 07 2020

P.2