



# Technical Data: VERNIS FIRESHHELL IGNIFUGE À CAT FS007 série

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| Viscosité à l'expédition:              | 27-29 Secs  | Ford #4 @ 25°C |
| Poids par Gallon:                      | 10.07 Lbs par Gal. Imp.   | 25°C           |
| Gloss/Sheen/Lustre:                    | FS007-10 (10°) FS007-20 (20°) FS007-35 (35°) FS007-50 (50°)<br>FS007-90 (H/G)   |                |
| Poids des solides:                     | 53±1 %  |                |
| Durée de vie:                          | 12 Mois, contenant original non ouvert . Garder au sec, à l'abri de la lumière. |                |
| Vie active après catalisation:         | 8 Heures  |                |
| V.O.C.:                                | 4.02 Lbs / Gal. U.S.  |                |
| Couleur:                               | Claire  |                |
| Résistance au froid:                   | 20 Cycles à 3 mils sec., à 40° F + 140° F                                       |                |
| Catalisation:                          | 10% avec : FS180  |                |
| Réduction:                             | FSR189 10% si nécessaire  |                |
| Température de travail:                | 15° à 22°C / 65° à 75°F pour 50% RH évitez les extrêmes.                        |                |
| Viscosité d'application:               | 20±1 sec. Ford # 4 à 25° C  |                |
| Résistance au poids                    | 24 Heures   |                |
| Film maximum d'application en liquide: | 6 mils. wet   |                |
| ASTM E84 Classification                | CLASS B en utilisant le traitement FST006                                       |                |

## Méthode d'application

**Des conditions anormales de température ou d'humidité peuvent réduire ou modifier les résultats. Vous devez prendre les mesures de correction qui s'imposent.**

Conventionnelle: Pistolet à vaporiser HVLP Fluid tip: Fine finish  
Pression d'air: 40-50 P.S.I.  
Air Flow: 30-35 SCFM

### Air assisted airless

Grosseur du jet de la buse: .009 à .013  
Pression du liquide: 30-60 P.S.I.  
Vaporisateur d'air 10-20 P.S.I.

 Pour de plus amples informations; contactez le département technique de Duro-Lak.

Note: Éviter toutes contaminations particulièrement l'eau, les huiles et les silicones. Exposé au gel ce produit peut se dégrader.

**NOTE:** Les informations et recommandations de cette fiche technique s'appliquent au produit décrit dans cette fiche et sont le fruit de nos recherches et expériences. Comme l'application et l'usage qu'en font nos clients nous sont inconnus, variables et hors de notre contrôle, nous ne pouvons donner aucune garantie quant aux résultats obtenus.

**RÉCLAMATION:** Duro-Lak Inc. ainsi que ses agents de mise en marché ne peuvent être responsables de l'usage de ces informations, d'aucun des produits utilisés, de la méthode ou de l'équipement mentionné. En achetant ce produit, il est de votre entière responsabilité tant qu'à son utilisation, sa conformité aux normes environnementales et à sa sécurité ou implications pour la santé des personnes devant l'utiliser dans leur travail ou ailleurs.

La seule obligation pour Duro-Lak Inc. sera de remplacer le produit advenant un défaut ou une quantité non conforme aux indications mentionnées. Personne n'est autorisée à faire des déclarations ou recommandations autres que celles contenues ci-haut. De plus, toutes réclamations ou recommandations doivent obligatoirement être entérinées par Duro-Lak Inc.

*Vous êtes seul apte à déterminer si le produit suggéré convient aux applications que vous désirez en faire.*