

| DEFINITION | Peinture résistant à la chaleur, aux hautes températures. | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|------------|--|-------------|--------------|--|----|--|----------|----------|--|-----------|
| CLASSIFICATION | AFNOR Famille 1 - Classe 9 c - | | | | | | | | | | | | |
| COMPOSITION PARTICULARITES | Liant silicone Pigments et charges inertes chimiquement stables aux températures élevées. | | | | | | | | | | | | |
| PROPRIETES EMPLOIS | Fernett 600 reste stable jusqu'à 600°C. En extérieur, pour assurer une protection anticorrosive plus efficace, il est recommandé d'appliquer 3 couches afin d'obtenir un film sec de 70 à 90µm sec d'épaisseur. | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES | <p>Aspect du feuil sec : mat en noir – brillant en teinte Alu</p> <p>Viscosité de livraison : 90 KU à 20°C</p> <p>Densité : 1,20 ± 0,05</p> <p>Extrait sec en volume : 46,5% ± 2</p> <p>séchage :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Hors poussière</td> <td style="width: 33%;">30 minutes</td> <td rowspan="2" style="width: 33%; vertical-align: middle;">} Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec</td> </tr> <tr> <td>Manipulable</td> <td>2 à 3 heures</td> </tr> </table> <p>Les propriétés définitives du film (dureté, adhérence, résistance chimique) ne sont acquises qu'après un chauffage de 2H à 200°C ou de 30 minutes à 250°C.</p> | Hors poussière | 30 minutes | } Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec | Manipulable | 2 à 3 heures | | | | | | | |
| Hors poussière | 30 minutes | } Hygrométrie 60% Température 20°C pour une épaisseur de 40µm feuil sec | | | | | | | | | | | |
| Manipulable | 2 à 3 heures | | | | | | | | | | | | |
| MISE EN OEUVRE | <p>Support ferreux : parfaitement propre, sec, dégraissé, dépolié, exempt de rouille et de calamine. Le sablage est recommandé.</p> <p>Sur galvanisé : dégraissage et dérochage (notre réf. IN74)</p> <p>Dilution pour application au pistolet:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 33%;">Dilution</th> <th style="width: 16.5%;">Diluant HF24</th> <th style="width: 16.5%;">Visco CA4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pinceau</td> <td></td> <td>5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pistolet</td> <td>10 à 15%</td> <td></td> <td>25" - 30"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota : en version électrostatique, dilution au HP34. en application au rouleau sur petite surface, dilution au EF28.</p> <p>Rendement : 11-12 m² /litre pour un feuil de 40 microns sec.</p> <p>Nettoyage : avec le diluant d'application.</p> | | Dilution | Diluant HF24 | Visco CA4 | pinceau | | 5% | | Pistolet | 10 à 15% | | 25" - 30" |
| | Dilution | Diluant HF24 | Visco CA4 | | | | | | | | | | |
| pinceau | | 5% | | | | | | | | | | | |
| Pistolet | 10 à 15% | | 25" - 30" | | | | | | | | | | |
| SANTE ET SECURITE | La fiche de données de sécurité peut être fournie sur simple demande. Contient du Xylène | | | | | | | | | | | | |
| STOCKAGE | Conservation 6 mois en emballages pleins et bien fermés, à l'abri des températures extrêmes. | | | | | | | | | | | | |

Ces conseils techniques sont donnés au mieux de nos connaissances. Il vous appartient de vérifier auprès de nos services qu'une rédaction plus récente ne remplace pas celle-ci. Ils constituent de simples indications qui n'engagent pas notre responsabilité. Ils ne vous dispensent pas de vérifier si les produits livrés par nous conviennent aux procédés et objectifs recherchés. L'utilisation et la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, par conséquent, relèvent exclusivement de votre responsabilité.

