

NOIR 600 NF



PEINTURE NOIRE HAUTE TEMPERATURE

AVANTAGES

NOIR 600 NF est une **peinture thermorésistante**. Elle protège des parties métalliques soumises à de hautes températures. Offre un très beau rendu et un **excellent aspect noir mat**. Résiste jusqu'à **650°C en pointe** et **200/250°C en continu**. Séchage rapide.

NOIR 600 NF possède une excellente adhérence et bonne résistance aux agressions ambiantes : haute résistance à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries.



UTILISATIONS

NOIR 600 NF est utilisable sur des surfaces exposées à de très hautes températures telles que les conduites de vapeur, moteurs, canalisations d'échappement, radiateurs, corps de chaudière ou de cheminée, pots d'échappement de voiture, tuyauteries diverses, matériels de manutention, huisseries, grilles, barrières, bandes de rives, gouttières, tôles, fixations ...

Sur revêtements en acier, acier galvanisé, aluminium, zinc, fonte, ... Neuf, nu, grenailé ou rouillé ou bien, peints à condition d'être correctement préparés avant utilisation du **NOIR 600 NF**.

MODE D'EMPLOI

1. La surface doit être propre, sèche et sans graisse (**NTT, POLYNET 3000**).
2. Enlever le vieux vernis, la rouille puis poncer (**DECAPEINT 1, NOPEINT GEL, NOPEINT LIQUIDE**).
3. Bien agiter avant utilisation pendant 2min et pulvériser (*sur un échantillon*).
4. Vaporiser à 25-30 cm du support.
5. Après séchage, chauffer pendant 30 à 60 min à au moins 20°C pour durcir la couche de peinture.
Pendant la phase de durcissement, la peinture produira des émanations.
6. Après utilisation, nettoyer la valve.



CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide visqueux	Couleur :	Noire
Densité relative :	0,775	Gaz propulseur :	DME
Volume net :	500 ml	Teneur en COV :	659,4 g/L (85,10 %)
Liant :	Résine siliconée		
Pouvoir couvrant :	1 à 2m ² par couche (<i>selon l'objet et la méthode utilisée</i>).		
Température d'utilisation :	Entre 15 et 25°C.		
Temps de séchage :	à 23°C et à un taux d'humidité relatif de 65%.		
Sec hors poussière :	Après 5 à 10 minutes.		
Sec au toucher :	Après 10 à 15 min.		
Durci à cœur :	Après 30-60 minutes (200°C).		
Mention d'avertissement :	DANGER 		
Classements CLP :	SGH02		SGH07

Conditionné

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Stocker les aérosols entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité. Durée de stockage avant utilisation de 12 mois.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

NTT ♦ POLYNET 3000 ♦ NOPEINT GEL ♦ NOPEINT LIQUIDE ♦ DECAPEINT 1