

NET HIGHTEMP

Peinture haute température à séchage rapide. Résistance thermique jusqu'à 450° C.



Fabriqué
en France



Phase
solvant



Intérieur



Application pistolet



CLASSIFICATION AFNOR : I - Classe 10e (NFT 36 005)

AVANTAGES :

- Séchage rapide
- Résiste jusqu'à 450°C

DESTINATION DU PRODUIT :

Description :	Poêles, inserts, intérieur, extérieur
Supports :	Acier, fonte Sont exclus : Métaux non ferreux, acier galvanisé, acier métallisé

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition :	Résine polysiloxane - phase solvant - monocomposant	
Teinte(s) :	Noir	
Aspect du film sec :	Mat	
Densité :	1.2 +/-0.05	
Extrait sec :	En poids : 40% +/-5	En volume : 30% +/-5
Rendement théorique :	1.3 m ² /Kg	
Conditionnement :	Seau métal - aérosol 1 - 0.4Kg	

NET HIGHTEMP

CONDITIONS D'APPLICATION :

Températures d'application :	+5°C - +30°C La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.
Humidité relative :	< 75%
Outils :	Pistolet airmix, Pistolet pneumatique Les supports doivent être exempts de traces de graisse, calamine ou rouille. Sur acier :
Préparation de surface :	- Décapage par jets d'abrasifs au degré de soin DS2 ou DS2½ Sur fonte : - Dépoussiérage
Préparation du produit :	Produit prêt à l'emploi

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

Diluant :	SO4
Dilution :	Pistolet airless : 0 – 5 % Pistolet pneumatique : 0 - 5%
Application :	Appliquer en fine épaisseur. Une odeur sera ressentie après première mise en chauffe
Délai avant recouvrement :	15 min
Temps de séchage :	30 min
Nettoyage et entretien :	SO4

HYGIENE ET SECURITE

Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité du produit avant application. Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Stockage : 12 mois. En emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur

La présente fiche technique, en date du 13/02/2024 annule et remplace les fiches antérieures relatives au même produit. Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.