

NOIR MAT SATINE RADIATEUR 659 PGS

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 9c 9a

Peinture bitumineuse à base de brai de pétrole et de bitume naturel à haut point de fusion

DOMAINE D'UTILISATIONRadiateurs automobiles
Suspension poids lourds**PROPRIETES**Résistance aux vapeurs acides et basiques
Bonne tenue à l'humidité
Rapidité de séchage**APPLICATION****Matériel** : Pistolet pneumatique, HVLP, airless
: Electrostatique (nous consulter)
Support : Métaux ferreux dégraissés**CARACTERISTIQUES**

| COULEUR | DILUTION - EN PART | | |
|---|---|---------------------|-----------------------------|
| Noir | Versions | Produit (kg) | Diluant (L) TYS-N100 |
| ASPECT | | | |
| Mat satiné | Standard | 100 | 0 à 15 |
| DENSITE | POT LIFE | | |
| 1,37 (± 0,03) | - | | |
| EXTRAIT SEC | RENDEMENT THEORIQUE | | |
| En poids : 69 % (± 2 %) | 5 à 10 m au kilo | | |
| VISCOSITE DU PRODUIT | SECHAGE (20 °C - 65 % Humidité Relative) | | |
| 2'40" ± 15" Coupe AFNOR N 4 | Hors Poussière : 20 à 25' - Sec : 40' - Dur : 6 h | | |
| VISCOSITE D'APPLICATION | Désolvatation suivie de 30' à 60 °C | | |
| 30" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique) | | | |
| EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE | | | |
| 40 à 70 microns | | | |

RECOUVRABILITE (à 20 °C - 65 % HR sur film de 40 microns secs) :

Uniquement par lui-même

HYGIENE ET SECURITECOV : 425 g/l sur le produit prêt à l'emploi
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité**REMARQUES**

Les produits bitumineux sont sensibles à la détrempe