



# FICHE TECHNIQUE

**Nom : FARBASOUD**

**Primaire d'adhérence**

<b>REFERENCE</b>	620
<b>COULEUR</b>	Gris
<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	Famille I Classe 7c

<b>CONDITIONNEMENT</b>	Emballages de 25 kg, 5 kg et 1 kg
------------------------	-----------------------------------

<b>DEFINITION</b>	Primaire d'adhérence mono composant
-------------------	-------------------------------------

<b>PRINCIPALES PROPRIETES</b>
Excellente adhérence sur acier, acier galvanisé et aluminium
Propriétés anticorrosives temporaires
Séchage rapide

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>
Base d'adhérence pour apprêts et peintures de finition
Ce produit ne constitue pas une protection définitive et doit être recouvert par une finition (époxy, polyuréthane ou glycérophthalique).

<b>PREPARATION DE SURFACE</b>
Idéalement par sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5
Ou dégraissage et brossage au degré de soins St2 – St3
Sur acier galvanisé et aluminium, dérochage suivi d'un rinçage soigné à l'eau haute pression.

<b>CARACTERISTIQUES A 20°C</b>	
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Densité</b>	1.14 ± 0.05
<b>Extrait sec en poids</b>	43.9 % ± 2.0%
<b>Extrait sec en volume</b>	26.5 %
<b>COV sous forme de livraison</b>	630 g/l

<b>CONSEILS D'APPLICATION</b>		
<b>Diluant</b>	Diluant époxy	
<b>Méthode d'application</b>	Pistolet airless	Pistolet pneumatique
<b>Taux de dilution</b>	0 à 5%	5 à 10%
<b>Température d'application</b>	5°C à 35°C	
La température du sujet doit être supérieure d'au moins 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation		
<b>Hygrométrie</b>	85% HR maximum	

<b>STOCKAGE</b>
Maximum 6 mois sous abri à température ambiante de 0 à 35°C



# FICHE TECHNIQUE

**Nom : FARBASOUD**

---

## **HYGIENE ET SECURITE**

Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

## **VALEURS POUR LE MELANGE non dilué**

<b>Epaisseur humide recommandée</b>	75 µm
<b>Epaisseur sèche correspondante</b>	20 µm
<b>Rendement théorique pour 20 µm secs</b>	86 g/m <sup>2</sup>
<b>Consommation théorique pour 20 µm secs</b>	11.6m <sup>2</sup> /l
<b>Temps de séchage :</b>	
<b>Hors poussière</b>	8min
<b>Sec toucher</b>	10min
<b>Apparent complet</b>	20min
<b>Température maximale supportable en continu</b>	80°C
<b>Temps de recouvrement minimum</b>	40min

---

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

---

**Fin du document**