



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBASOUD

Primaire d'adhérence

REFERENCE	620
COULEUR	Gris
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I Classe 7c

CONDITIONNEMENT	Emballages de 25 kg, 5 kg et 1 kg
------------------------	-----------------------------------

DEFINITION	Primaire d'adhérence mono composant
-------------------	-------------------------------------

PRINCIPALES PROPRIETES	Excellente adhérence sur acier, acier galvanisé et aluminium Propriétés anticorrosives temporaires Séchage rapide
-------------------------------	---

PRINCIPALES UTILISATIONS	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 glycérophtalique).
---------------------------------	--

PREPARATION DE SURFACE	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.
-------------------------------	---

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

CONSEILS D'APPLICATION		
Diluant	Diluant époxy	
Méthode d'application	Pistolet airless	Pistolet pneumatique
Taux de dilution	0 à 5%	5 à 10%
Température d'application	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		
Hygrométrie	85% HR maximum	

STOCKAGE	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

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