



F99 2K 1:1 WASH PRIMER

Primaire anticorrosion à durcisseur acide

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Primaire en butyral de polyvinyle à haut pouvoir anticorrosion.
Ce produit convient à la primérisation des surfaces qui ont besoin d'une haute protection anticorrosion et garantit une excellente adhérence sur des supports difficiles, comme la tôle galvanisée et l'aluminium.
La valeur limite de COV (composés organiques volatiles), conformément à la Réglementation 2004/42, pour la sous-catégorie IIB (c), dont ce produit fait partie, est de 840 g/l. La valeur de COV de ce produit prêt à l'emploi est inférieure à 730 g/l.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

| | |
|----------------------|---|
| Composition | Résines en butyral de polyvinyle, pigments, charges minérales et solvants |
| Poids spécifique | 1,13± 0,05 |
| Couleurs disponibles | Gris Ral 7004 |
| Données de sécurité | Voir fiche de sécurité |

C) PREPARATION DU SUPPORT:



*Tôle, tôle galvanisée, aluminium et alliages légers etc.



*Poncer au papier abrasif P180-P220.

*Dégrossir soigneusement la surface à traiter avec de l'Antisil V09 et veiller à ce qu'elle soit sèche et sans traces de silicone, cire, graisses ni matières étrangères en général.

D) ATTENTION:

- * Respecter les temps de desolvantation. Une couche de vernis peut être passée après 20'-30' à 20°C.
- * Une épaisseur de 15-30 microns secs est conseillée.
- * Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à 5°C.
- * Garder en lieu frais et sec.



F99 2K 1:1 WASH PRIMER

fiche :

F99

E) MODE D'EMPLOI:



1:1 (100% en volume) durcisseur C99 pot-life : 6 h à 20°C.



Ne pas diluer
16''-18'' DIN 4 mm à 20°C.



1,4-1,7 mm 3-4 bars
1-2 = 15-30 microns



1-2h à 20°C.



P400-P500



F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Avec un diluant cellulosique ou de nettoyage.

G) RECOUVRABILITÉ

Apprêts ou laques de finition bi-composants
Peintures bi-couche à solvant
Peintures bi-couche hydrosolubles

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.