



A12 SPOT PRIMER

PRIMAIRE D'ADHESION ANTICORROSION 1K

Primaire acrylique anticorrosion mono-composant haute adhérence utilisé comme isolant pour les travaux de carrosserie-réparation. Les caractéristiques du produit sont sa rapidité de séchage, son fort pouvoir anticorrosion, son excellente adhérence sur des supports comme la tôle nue, l'aluminium et la tôle galvanisée.

La valeur limite de COV (composés organiques volatiles), conformément à la Réglementation 2004/42, pour la sous-catégorie IIB (e), dont ce produit fait partie, est de 840 g/l. La valeur de COV de ce produit prêt à l'emploi est inférieure à 840 g/l

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résines acryliques, charges minérales et solvants
Poids spécifique	1,26 ± 0,1
Couleurs disponibles	gris clair
Données de sécurité	Voir fiche de sécurité

C) PREPARATION DU SUPPORT:



*Tôle, tôles en aluminium, laminés en polyesters, bois, mastics polyester, etc.

*Anciennes finitions, y compris celles en acrylique thermoplastique et bi-couche.



*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 matière étrangère en général..

D) ATTENTION:

- * Respecter les temps d'évaporation entre deux couches.
- * Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à 5°C.
- * Garder en lieu frais et sec



A12 SPOT PRIMER

fiche :

A12

E) MODE D'EMPLOI:



2 couches = 15-25 microns



15-30 min. à 20°C.



P600-P1000

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Avec un diluant cellulosique.

G) RECOUVRABILITÉ

**Laques de finition bi-composants
Apprêts primaires acryliques bi- composants**

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.