



## A11 SPOT PRIMER

### PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTICORROSION 1K

Primaire acrylique anticorrosion monocomposant et à 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 foncé
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.

\*Dégriasser 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 entre deux couches.
- \* Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à 5°C.
- \* Garder en lieu frais et sec.



A11 SPOT PRIMER

fiche :

A11

**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.