



FICHE TECHNIQUE F01S

F01S SPRAY UV FLASH PRIMER 400 ml

Apprêt de remplissage HS UV in Aerosol

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Apprêt UV en version Aérosol. Durcissement à la lumière UVA pouvant être obtenu avec des lampes à vapeurs de mercure et/ou avec des lampes LED de longueur d'onde définie. Idéal pour les petites réparations SpotRepair là où le temps de réparation extrêmement courts est indispensable et requis. Excellente adhérence sur l'acier, l'aluminium et l'acier galvanisé. Excellente aptitude au ponçage.
CE2004/42/IIb(e)(840)840

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résines spéciales et charges minérales.
Poids spécifique	1,05± 0,01 kg/l
Couleurs disponibles	Neutre Clair
Données de sécurité	Faire référence à la fiche de sécurité

C) PREPARATION DU SUPPORT:



*Tôle nue, tôle galvanisée, laminés en polyester, bois, mastics polyester, etc.

*Anciennes finitions y compris celles à double couche.



*Poncer avec du papier abrasif P180-P220.

*Nettoyer soigneusement la surface à traiter avec Antisil V09 et s'assurer qu'elle est sèche et sans silicone, cires, graisses et autres substances en général.

D) ATTENTION:

*Agiter avant utilisation

Assurez-vous que la buse soit propre

À la fin utilisation, retournez à l'envers l'aérosol et dégagé du gaz pour nettoyer la buse.

Consulter la fiche de sécurité et utiliser un masque, des lunettes et des gants appropriés



F01S SPRAY UV FLASH PRIMER 400 ml

fiche :

F01S

E) MODE D'EMPLOI:



1-2 = 100-200 microns



2 minutes flas off



4' à 1-2 cm avec LED 365 nm ou 2'-5' a 15 cm avec lampe traditionnelle



P320-P400



P600-P1000

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro.

G) RECOUVRABILITÉ

Peinture-émail de finition bicomposants
Peinture-émail deux couches au solvant
Peinture-émail deux couches à l'eau

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.