



S01 FLASH-1 STUCCO UV

Mastic polyester mono-composant

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Mastic à haut pouvoir de remplissage aux caractéristiques uniques qui utilise les rayons UV pour un séchage ultra rapide. Cette caractéristique permet d'éliminer les problèmes rencontrés dans les mastics conventionnels et obtenir les avantages suivants : ponçage immédiat après la rayonnement sans surchauffe de la tôle avec une meilleure adhérence même sur supports difficiles; absence de porosité due au mélange du durcisseur et aucun gaspillage du produit catalysé; application facile à la spatule même pendant les saisons chaudes avec des temps de séchage toujours constants. Elimination du risque de formation de tâches par excès du durcisseur. Utilisation immédiate (aucun pot-life). Possibilité d'utilisation avec le système traditionnel (avec durcisseur). Il COV prêt à l'emploi mesuré selon la norme ISO 11890 est inférieur à 250 g / l , la catégorie limite imposée par le règlement européen 2004/42

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résines polyester insaturées et charges minérales
Poids spécifique	1.75 ± 0,1 kg/l
Couleurs disponibles	Neutre
Données de sécurité	Faire référence à la fiche de sécurité

C) PREPARATION DU SUPPORT:



* Fer, tôle d'acier, plastiques (polyester renforcé aux fibres de verre)

* Peintures d'origines ou anciennes bien consolidées



* 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.

* Sur les fonds ou les peintures-émail poncer et nettoyer la surface avant d'appliquer le mastic.

D) ATTENTION:

* Conserver dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité.



S01 FLASH-1 STUCCO UV

fiche :

S01

E) PREPARATION AVEC LAMPE UV:



Application à la spatule



2-5' à 20 cm.



P60-P120 dégrossissage
P180-P220 finition

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro

G) RECOUVRABILITÉ

Apprêts de Remplissage UV
Mastic Spray Polyester
Apprêts Isopol
Apprêts Acryliques

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.



S01 FLASH-1 STUCCO UV

fiche :

S01

E) PREPARATION TRADITIONNELLE:



1-3% C10 durcisseur en pâte Pot life 3-7' at 20° C.



Application à la spatule



< 30' à 20° C.



4-5' à 1 m.



P60-P120 dégrossissage
P180-P220 finition

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro.

G) RECOUVRABILITÀ

Apprêt de Remplissage UV
Mastic Spray Polyester
Apprêts Isopol
Apprêts Acryliques

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.