

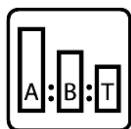
Fiche technique

794.AIR90

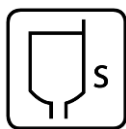
AIRFILLER

APPRÊT HS 5:1 ULTRA RAPIDE À L'AIR BLANC

RECORD
ITALIAN CAR REFINISHING



1000 +
200 +
100 à 200



20" - 22" FORD 4
à 20 °C



Ø 1,5 à 1,7 mm
2 - 3 Atm
Nb de couches 2/3



flétriature 20°C : 15' - 20'
A.T.A. (20°C) : 120' - 150'
À 60 C 15'-20'

NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Le primaire acrylique bi-composant 5:1 794.AIR90 est un apprêt isolant à haut pouvoir garnissant, caractérisé par un durcissement exceptionnellement rapide à température ambiante. Il se caractérise par sa facilité et sa polyvalence d'utilisation, son excellente résistance à l'écoulement et au coulage, et il est très facile à poncer. Absence d'affaissement et/ou d'éraflure; peut être utilisé aussi bien pour des retouches que pour des reprises totales. Peut être appliqué sur les mastics polyester, la fibre de verre, les anciennes peintures à deux composants (encore adhérentes et intactes) convenablement préparés.

CHAMPS D'APPLICATION :

Peut être utilisé comme apprêt et mastic isolant selon les besoins et le schéma d'application utilisé. Deux types de durcisseurs différents sont disponibles : Standard et Rapide à utiliser en fonction de la température de travail et/ou de la taille de la pièce.

Peut être repeint avec n'importe quel type de laque.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le fond acrylique **AIR FILLER HS** se caractérise par une excellente adhérence sur les tôles dégraissées et poncées, apprêts, anciennes peintures bien durcies et, si nécessaire, poncées, sur les mastics polyester et la fibre de verre.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Mélanger soigneusement le composant A jusqu'à une couleur et une consistance uniformes. Mélanger ensuite avec le composant B dans le ratio indiqué ci-dessous.

Composant	Mélange en volume	Mélange en poids
Fond 794.AIR90	5	100
Durcisseur CZ.711 (*) Standard	1	13
Durcisseur CZ.720 (*) Rapide	1	13
Durcisseur D.737 (*) Standard	1 à 1,3	15 à 20

(*) Le durcisseur et le diluant doivent être choisis en fonction des conditions ambiantes et de la taille de la pièce.

Diluer le mélange parfaitement mélangé avec 10-20% de nos diluants polyacryliques jusqu'à obtenir la meilleure viscosité pour l'effet désiré.

Schémas d'application

(sur la base de conditions de température de 20°C)

Données d'application	Isolant	Remplisseur
Dilution (en poids)	15 à 20	13 à 15
Gouttière de la buse	1,5 à 1,7	1,5 à 1,7
Nombre de couches	2 à 3	2 à 3
Intervalle entre les couches	5 minutes	5 minutes
Épaisseur conseillée	90- 110 µm	125- 150 µm
Pot-life	40 minutes	40 minutes
Durcissement à A.T.	2 heures	2 heures et 30 minutes
Durcissement au four	10 - 15 minutes à 60°C	15 - 20 minutes à 60°C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Bi-composant	
ASPECT DU FILM	: Semi-opaque	
COULEURS	: Blanc	
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,61 Kg/l (± 0,05)	
VISCOSITÉ	: Produit thixotrope	
MATIÈRE SÈCHE (A)	: 78% (± 1%)	
SÉCHAGE	- <i>Hors poussière</i>	: 5' à 20°C
	- <i>Séchage à T.A.</i>	: 2 à 2,5 heures
	- <i>Séchage forcé</i>	: 15' - 20 à 60 °C

COUCHES RECOMMANDÉE: Deux couches

ÉPAISSEUR RECOMMANDÉ : 100- 120 µm

NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Dans les emballages non ouverts et scellés, conservés à une température de + 5 à + 30°C.

Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.

Rév. : 10/24