

WB 5000 FILLER

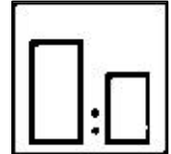
1.853.5000

APPRÊT EPOXY 2 COMPOSANTS A BASE D'EAU - GRIS

WB 5000 Filler est un apprêt époxy 2 composants à base d'eau, de couleur gris clair. Il a un bon pouvoir garnissant, une bonne propriété anti-corrosion, un excellent accrochage sur des supports de différente nature, une faible absorption des laques. Il peut être utilisé en Carrosserie Industrielle pour la protection de structures métalliques en général, de machines outils et tôlerie industrielle.

L'utilisation de **WB 5000 Filler** permet d'obtenir une remarquable réduction des émissions de solvants sur les lieux du travail et dans l'environnement.

WB 5000 Filler est recouvrable, après séchage, sans ponçage.



SUPPORTS

Tôle nue dégraissée, poncée, sablée, zinguée. Alliages légers, anciennes peintures bien dures et poncées.

Important :

Ne pas appliquer sur wash-primer et antirouilles synthétiques ou cellulosiques.

PREPARATION

Nettoyer soigneusement le support. Si nécessaire, poncer les anciennes peintures avec papier P120-220. Laver avec le diluant anti-silicone 3500.



	VOLUME	POIDS
APPRÊT WB 5000 Filler	1000	1000
DURCISSEUR	330	280
DILUANT	330-500	260-390
VISCOSITE - DIN4 20°C	30 - 40	
POT LIFE	1,5 - 2 h	

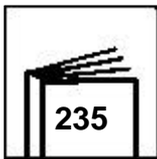


DURCISSEURS - DILUANTS

WB 5000 HARDENER 1.953.5000

DILUANT eau du robinet

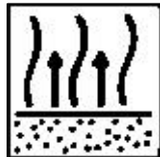




APPLICATIONS

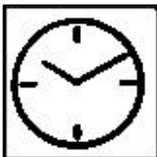


Equipement	Traditionnel	Airless
Buse de pistolet	1.5-1.7 mm	0.10 - 0.14 inches
Pression bar	3-4	120-140
Nombre de couches		2-3
Epaisseur conseillée	40-60 microns	



SECHAGE

A L' AIR (en fonction de l'épaisseur et de la température ambiante)	
Intervalle entre les couches	15 -20 minutes après matage
Hors poussière	15 -20 minutes - humidité relative 50%
Manipulable	8 h. humidité relative 50% - 20° C
Séchage	24 h humidité relative 50% - 20° C



Important :

Sur petites surfaces il est possible d'accélérer le temps d'évaporation en soufflant de l'air comprimé sur la surface du film. Se maintenir à au moins 25 -30 cm. du support.

AU FOUR

30 - 40 minutes à 60 ° C.

REMISE EN PEINTURE

Possible sans ponçage après complet séchage.

FINITION

Laques 2K, pour des finitions plus brillantes et plus résistantes, il est conseillé d'utiliser la laque Sélémix Acrylique UHS 7-120.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	3 l
Stockage	conserver dans un endroit frais et sec, loin de toute source de chaleur
Rendement théorique	7 m ² /l de mélange prêt à l'emploi, épaisseur 50 microns



NORMES D'HYGIENE ET SECURITE

Produit exclusivement réservé à l'usage professionnel.
Consulter la fiche de sécurité de le produit.