

MC 80 CONVERTER

1.977.2500

CONVERTER NITRO-TRANSPARENT

MC 80 Converter est un produit à bases de résines spéciales, utilisé pour transformer les peintures opaques DURALIT CAR en laques nitro combinées, séchant à l'air sans durcisseur.

MC 80 Converter est utilisé pour peindre l'intérieur des véhicules et les petites retouches.

SUPPORTS

TopFiller HS - MS Filler 4:1 - Blitzsealer New Gris - TintFiller - ClearSealer 2:1 - AquaMax HS Filler - Maxifull - New Plastomax - Duralit Filler

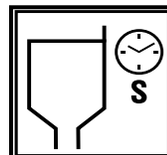
Peintures d'origine préalablement poncées (P360-400 ou Scotch Brite Fin)

PREPARATION

Consulter la Fiche technique de l'apprêt utilisé. Pour le ponçage final, il est recommandé d'utiliser le papier P360-400 et du Scotch Brite fin (à la main ou à la machine).



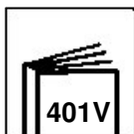
	VOLUME
DURALIT CAR	1 000
MC 80 CONVERTER	1 000
DILUANT	2 000
VISCOSITE - AFNOR4, 20°C	21-23 secondes
DUREE DE VIE EN POT	illimitée



DILUANTS

1205	Diluant cellulosique sans aromatiques
3205	Diluant retarder Bilux & Maxifull
4305	Diluant universel rapide





APPLICATION

Réglage du pistolet	<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>
Buse du pistolet à gravité (mm)	1,3-1,4	1,2-1,3
Pression au pistolet (bar)	3-4	0,3-0,7
Nombre de couches	2-3 (pleines)	
Épaisseur conseillée	35-45 microns	
Épaisseur maximum	50-60 microns	

Important

Pour des peintures complètes ou des retouches importantes, il est conseillé d'utiliser la laque Bilux, qui est plus adaptée pour ce type d'opération.
 Les teintes Duralit Car, transformées avec le MC 80 Converter, deviennent plus délavées dans les tons clairs par rapport aux teintes sans additif.
 La différence est moins sensible dans les teintes comprenant un pourcentage élevé d'une seule base (blancs, bleus, rouges, etc).



SECHAGE

A L'AIR	
Intervalle entre les couches	5-10 minutes
Hors poussières	5-10 minutes
Lustrable	après 24 h

REMISE EN PEINTURE

Toujours possible, après ponçage.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 l
Stockage	conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la chaleur
Rendement théorique	3 m ² /l de produit prêt à l'emploi, épaisseur 50 microns

INFORMATIONS SUR LES COV

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e), dans sa forme prête à l'emploi, est de 840 g/litre.
 La teneur maximale en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 840 g/litre.
 Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV de ce produit en prêt à l'emploi peut être inférieure à la limite fixée par la législation européenne.



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés à un usage professionnel et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées.
 Les informations figurant sur cette fiche technique sont basées sur les connaissances techniques et scientifiques actuelles, l'utilisateur a la responsabilité de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient aux fins prévues.

Pour plus d'informations, contactez :
PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25

Pour les informations sur la Santé et la Sécurité, se référer à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :
http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS