

BILUX

série 200

LAQUE RAPIDE 1K

Bilux est une laque nitro-synthétique 1K facile d'application, d'une grande brillance, même sans polissage, et facile à lustrer.

La teinte de base TB 06 est une pâte métallisée utilisable exclusivement dans le système bicouche.

Les autres teintes métallisées et les teintes opaques foncées peuvent être aussi utilisées en système bicouche.

SUPPORTS

Tous les apprêts de la gamme MaxMeyer Car Refinish (sauf Ecophos et 1K Plastiprimer)
Peintures d'origine, préalablement poncées (P360-400 ou Scotch Brite fin)

PREPARATION

Consulter la Fiche technique de la finition utilisée. Pour le ponçage final, il est recommandé d'utiliser du papier P320-400 et du Scotch Brite fin (à la main ou à la machine).



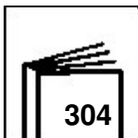
	TEINTES OPAQUES	TEINTES METALLISEES
BILUX	1 000	1 000
DILUANT	800	1000
VISCOSITE - AFNOR4, 20°C	26-29 s	19-21 s
DUREE DE VIE EN POT	illimitée	illimitée

DILUANTS

3205	Diluant retarder Bilux & Maxifull
1205	Diluant cellulosique sans aromatiques

ADDITIFS

Additif anti silicone pour PU	1.975.2341	0,5-2%	VOIR FT 411V
Additifs structurants	1.975.5400/5401	de 15 à 30%	420V
MAT 3	1.977.3302	35% (gloss 20 = mat)	406V



APPLICATION

Réglage du pistolet	<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>
Buse du pistolet à gravité	1,3-1,4	1,2-1,3
pression au pistolet (bar)	3-4	0,3-0,7
Buse du pistolet à succion	1,4-1,6	1,2-1,3
pression au pistolet (bar)	3,5-4	0,3-0,7
Nombre de couches		2-3 (mouillées)
Épaisseur conseillée		35-45 microns

Important : Pour les teintes métallisées, appliquer ultérieurement 2-3 couches légères, avec le produit surdilué dans le rapport 1:1.

RACCORD

Diluer et appliquer Bilux au-delà de la zone apprêtée, jusqu'à atteindre l'opacité et la bonne correspondance de teinte.
 Diluer à nouveau dans le rapport 1:1 et procéder au dégradé.
 En phase finale, utiliser le diluant pur.
 Laisser sécher complètement (24 heures), puis polir avec une pâte abrasive moyenne, Maxiglass ou Maxiglass Polish.

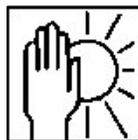


SECHAGE

AIR	
Intervalle entre les couches	5-10 minutes
Hors poussière	5-10 minutes
Manipulable	30-40 minutes
Lustrable	après 24 h

SURPEINTURE

Toujours possible, après ponçage



DONNEES TECHNIQUES

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



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 reporter à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur : http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS