



meccanocar 411 00 14765-2765-

Protecteur pour dessous de coque noir

DESCRIPTION

Le Protecteur pour dessous de coque noir Meccanocar, est un protecteur à vaporiser, insonorisant à base de solvant pour bandes latérales, coffre, fond d'habitacle, dessous de pare-chocs, portières.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

BASE	: résine synthétique, solvants, plastifiants et charges minérales
ASPECT	: liquide
COULEURS DISPONIBLES	: gris, anthracite, noir
VISCOSITE A 25°C	: 16000 ÷ 20000 cps
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,31 ÷ 1,32 g/cm
RÉSIDU SEC	: 66 ÷ 67%
HORS POUSSIÈRE A 25°C-H.R. 55%	: 10 ± 2 min.
PEINTURE A 25°C-H.R. 55%	: après 30 min.
NETTOYAGE (FILM HUMIDE) carrosseries.	: solvants communs pour vernis pour
RÉSISTANCE au brouillard salin	: bonne après 100 h
TEMPÉRATURE d'application	: 10°C ÷ 35°C

APPLICATION ET UTILISATION

Nettoyer et dégraisser avec des produits anti-silicone les surfaces à traiter.

Passiver les surfaces avec un fond antirouille, un wash primer ou un isolant transparent. Passer au papier de verre, puis appliquer le VABER PRESTO COATING avec un aérographe L11U/90, un dispositif à pression VABER L15, le VABER NO-STOP SYSTEM 2000, une pompe air-mix, un aérographe à chute pour fonds.

Peindre si nécessaire.

On obtient le meilleur résultat à une pression moyen-basse (2 atm environ).

STOCKAGE ET DURÉE

Le protecteur pour dessous de coque, stocké dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, à des températures comprises entre +5°C et +30°C a une durée de 12 mois à compter de la date de fabrication.

REMARQUES

Les informations et les valeurs figurant sur cette Fiche Technique correspondent à nos expériences et à nos recherches techniques concrètes, sans toutefois engager une responsabilité ou représenter une garantie, puisque les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.