



meccanocar Protection anti-projection acrylique 1 l.

411 00 14725-2757-Noir.
411 00 14730-2758-Blanc.

DESCRIPTION

Meccanocar "Protection anti-projection acrylique" est une protection insonorisante à base de solvant pour les bandes latérales, le coffre, le fond de l'habitacle, les dessous de pare-chocs, les portières. Elle recrée la finition d'origine des pièces d'automobiles comme: Fiat, Alfa, Lancia, Mercedes, Volkswagen, Nissan, etc.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Base: résines acryliques, solvants, plastifiants et charges minérales.

Couleur: blanc, noir.

Aspect: liquide.

Viscosité à 25°C: blanc, 20000/25000 cps. Noir, 25000/30000 cps.

Poids spécifique: 1,20/1,22 g/cm³.

Résidu sec: blanc, 64/66%. Noir 61/63%.

Hors poussière à 25°C, 50% H.R.: 15 min.

QUV test: O.K. après 100 cycles.

Résistance au brouillard salin: O.K. après 200 heures.

Température d'application: 10/35°C

À titre indicatif, on obtient le séchage complet en 2/3 heures environ à température ambiante.

Peut être peint à 25°C et 50% H.R., à titre indicatif, après environ 40 minutes.

Peut être dilué avec des solvants communs pour vernis polyuréthanes.

APPLICATION ET UTILISATION

Nettoyer et dégraisser les surfaces à traiter avec des produits anti-silicone. Passiver les surfaces avec un fond antirouille, un wash primer ou un isolant transparent. Passer au papier de verre, puis appliquer la protection anti-projection en vaporisant avec aérographe approprié. Si nécessaire, peindre.

STOCKAGE ET DURÉE

La protection anti-projection acrylique, stockée dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, à des températures comprises entre +5°C et +35°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'emploi échappent à notre contrôle.

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