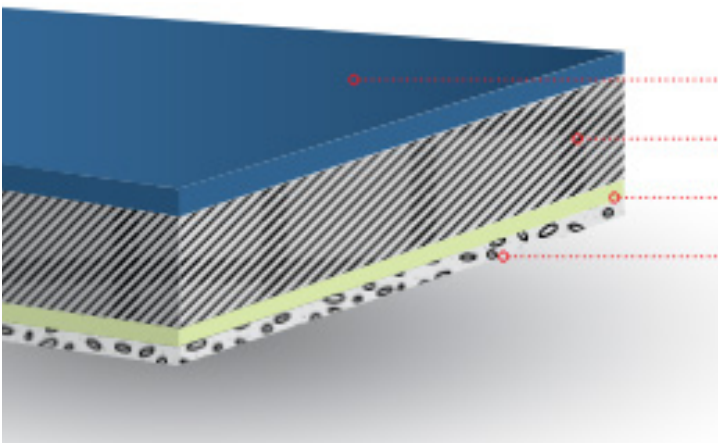


Fiche technique

SCOTCH DE MASQUAGE

MSK 9310 LS



- Dessus/sortie
- Papier imprégné de latex
- Apprêt/primaire
- Adhésif



DESCRIPTION

Ce scotch de masquage automobile de haute qualité est recommandé pour les ateliers de réparation automobile. Cet adhésif en caoutchouc naturel est à base de solvant et est en papier semi-crêpé. Adapté pour un chauffage en cabine à 80°C mais également à 100°C pour une durée de 20 minutes. Convient également pour toutes les applications générales de masquage.

APPLICATION

- Peinture par pulvérisation utilisation jusqu'à 80°C pendant 1h.
- Travaux de masquage
- Bonne tenue
- Scotch étanche
- Très bonne fixation
- Emballage léger

PROPRIETES

- Résiste à 80°C pendant 1h
- Adapté pour les pièces métalliques et autres surfaces automobiles
- Sans résidus
- Excellente adhésion sur la surface
- Résiste aux solvants et aux diluants
- Facile à enlever
- Facile d'utilisation
- Convient aux peintures à base d'eau et de solvant
- Courbure facile
- Application facile sur les surfaces inégales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SUPPORT : Scotch crêpé imprégné

ADHESIF : Caoutchouc naturel à base de solvant

RESISTE A LA TENSION : 90 +/- 20 (N/25mm)

ELASTICITE AVANT RUPTURE : 9 +/- 2 (%)

ADHERENCE A L'ACIER : 5 +/- 1 (N/25mm)

ROULEMENT : sous 2 (cm)

EPAISSEUR DU FILM SEC : 100 +/- 15 (mic)

EPAISSEUR TOTAL : 105 +/- 20 (mic)

DUREE D'APPLICATION : 80°C pendant 60 minutes

COULEURS : Blanc/jaune vif/marron

COULEUR ADHESIF : Transparent