



AVANTAGES

- Excellente stabilité dans le temps
- Contrôle de garantie : le film se casse lorsque la vis, le boulon ou autres sont bougés.
- Résiste à l'eau chaude et froide, aux huiles et aux essences.
- Le vernis MV dans sa version noir a été spécialement étudié et formulé pour ne pas gêner avec l'utilisation des lunettes infra rouge.

DEFINITION

MV NOIR est une résine de marquage utilisée pour le REPERAGE, le CODAGE, le TRACAGE de pièces, et permet de s'assurer de l'inviolabilité des pièces.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Température d'application : +5 à +40°C.
Appliquer le vernis en gouttes de manière régulière, sur des surfaces propres et sèches.
Lorsque le vernis est sec, il permet le marquage des pièces.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide visqueux
Couleur :	noir
Température de fonctionnement : (après séchage du solvant)	-40 à 165°C
Densité :	0,91
Hors poussière :	1 minute maximum
Viscosité :	500-800 cP

Homologué par des constructeurs automobiles et par DASSAULT.

DOMAINE D'APPLICATION

Repérage de pièces.

Permet de vérifier l'inviolabilité des montages rivetés, cloués ou vissés : informatique, automobile, armement, réglage de débits...

Contrôle de réglages de vannes, tableaux de commandes...

EMBALLAGE

Flacon 90 ml Réf : 1014 fb x 6