

AUTOMASK

Liquide pour masquer

Description :

Le liquide pour masquer Auto-Chem est un film qui produit une barrière protectrice protégeant du brouillard de vaporisation les surfaces que l'on ne veut pas peindre. Ce film est soluble uniquement à l'eau, les solvants et la peinture ne l'affectent pas. Traditionnellement, le papier à masquer est utilisé pour cette fonction, mais les performances et la facilité d'application du liquide pour masquer font de lui le choix logique pour cette application. Laisse un film transparent qui facilite le déplacement des véhicules autour de l'atelier et prévient les risques d'incendie en éliminant les déchets secs.

Une fois le produit vaporisé et sec, la peinture peut être appliquée sur le véhicule. On peut aussi accélérer le temps de séchage en chauffant la chambre à peinture; le film n'en sera pas affecté. Porter une attention particulière tant que la peinture n'est pas appliquée sur le véhicule, car le film protecteur du liquide pour masquer est sensible au contact de l'eau. Une fois le travail de peinture fait, un bon lavage à l'eau et au savon pour auto enlèvera le film de la surface protégée.



Avantages :

- Ne laisse aucun résidu de colle.
- Rapidité d'exécution, beaucoup plus rapide que les méthodes de masquages traditionnelles.
- Translucide, facilité d'exécution.

Instructions :

- Préparation :
- Pour un meilleur résultat, les surfaces à protéger doivent être lavées au préalable.
 - Laisser les surfaces nettoyées sécher complètement avant l'application du masque liquide.
- Application :
- Utiliser un pistolet à gravité avec ouverture de 1.6 -2.0 mm.
 - Si vous utilisez un système conventionnel, une ouverture de 1.8 mm est recommandée.
 - Appliquer un minimum d'épaisseur pour couvrir les surfaces à protéger (1-3 mils).
 - S'assurer que le film ne fait pas des yeux de poisson après l'application (présence de contamination).
 - Enlever l'excédent de masque liquide sur les surfaces à peindre.
- Nettoyage :
- Mouiller la surface et laver avec un savon pour auto, laisser travailler 5 minutes, puis rincer.
 - Laver toutes les surfaces masquées et non masquées pour un plus beau fini.
 - Peut se nettoyer à la machine à pression.

Temps de séchage	45-90 Minutes
Séchage forcé	15-20 Minutes
Viscosité (Brookfield Spindle #2) 50 RPM	(35-55) cP
Viscosité (Brookfield Spindle #2) 5 RPM	(100-200) cP.
PH	(6.50-7.50)
Total % Solide par volume	(4-7) %