

VERNIS 2K RAPIDE

TECHNOLOGIE



Produit de haute Technologie Aérosol prêt à l'emploi
Débit de pulvérisation constant Facilité et rapidité d'utilisation
Résultat de qualité professionnelle

PRODUIT

Vernis 2K rapide spécialement recommandé pour interventions en « Spot Repair » et raccords de peinture sur petites surfaces. Séchage rapide. Peut-être poli. Excellente résistance aux intempéries, produits chimiques, carburants et U.V.

Composition:

Vernis: Résines acryliques 2 composants

Durcisseur: Contient des isocyanates

Valeur COV:

670 g/l

268 g/ aérosol 400ml

DOMAINES D'UTILISATION

Recommandé pour:

Intervention « Spot Repair » et mise en peinture d'éléments de carrosserie.

Applicable sur:

Peintures solvantées et hydrodiluable suivant temps de séchage préconisés par les fabricants. Anciennes peintures préalablement poncées et nettoyées.

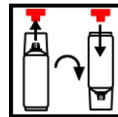
Préparation de la surface:



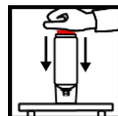
MODE D'EMPLOI DE L'AEROSOL 2K



Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 min. avant utilisation. 2 min. à partir du bruit perceptible des billes mélangeuses.



Ôter le percuteur rouge du capuchon. Fixer le percuteur sur la valve située en dessous de l'aérosol et poser l'aérosol sur une surface dure et horizontale.



Libérer le durcisseur. Presser le percuteur régulièrement. Le déclic signale l'ouverture de la cartouche de durcisseur dans l'aérosol. Procéder en une seule pression.



Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 min. après le mélange. 2 min. à partir du bruit perceptible des billes mélangeuses

Préparation de la surface:



Masque de protection de Type: A2/P2

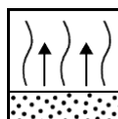


Gants de protection, Latex ou Nitryl

Application :

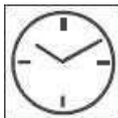


1 – 2 = 35 – 70 µm



Entre 2 couches 5 à 10 min.

Séchage:



Séchage à l'air:
– 20 min si objet à
vernis à 60°C

1 H / 20°C 15

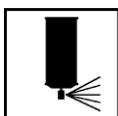


Séchage IR recommandé

Pot life:

Une fois mélangé, l'aérosol est utilisable 24 H à température ambiante. Cette durée peut être réduite en cas de température plus élevée ou prolongée en cas de température plus basse.

Après usage:



Retourner l'aérosol et appuyer quelques secondes pour purger.

Traitement des déchets:

Une fois vide, l'aérosol ne nécessite pas de traitement de déchet spécifique et constitue un déchet industriel banal (DIB).

CARACTERISTIQUES

Extrait sec:

36,0 %

Rendement:

Environ: 0,50 m² à 0,75 m² par aérosol 400ml pour 30 à 50 microns épaisseurs de film sec.

Degré de brillance:

Brillant

Durée de stockage:

24 mois / 20 °C

Remarques:

Utilisation exclusivement professionnelle.

Les informations contenues dans cette fiche technique correspondent à nos connaissances à ce jour, elles s'appliquent uniquement aux produits mentionnés et n'impliquent aucune garantie de notre part. Avant utilisation consulter la fiche de données de sécurité et respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.