



FICHE TECHNIQUE

CLEAR COAT SPRAY

NUMÉRO DE PRODUIT: #126.025 (400ml)

CLEAR COAT SPRAY est un vernis transparent à base d'acrylique conçu pour les réparations partiel rapides de presque toutes les surfaces, y compris le bois, le métal et les couche de base. Ce vernis transparent pulvérisable est non seulement très brillant, durable et résistant aux intempéries, mais il sèche rapidement et est facile à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ *Finition haute brillance*
- ✓ *À base d'acrylique*
- ✓ *Transparent*
- ✓ *Résistant aux intempéries et à l'usure*
- ✓ *Séchage rapide*
- ✓ *Convient à la plupart des surfaces*

DOMAINE D'APPLICATION

Vernis acrylique monocomposant pour réparations partielles. Séchage rapide, application facile et universel, bon brillance et résistance aux UV.

CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

DONNÉES DU PRODUIT

Nature: Acrylic

Couleur: Transparent

Couverture théorique: 400 ml = 1 - 2 m²

Niveau de brillance: Brillant

Durée de conservation: 12 - 18 mois

Emballage: 400 ml

Unités par boîte: 6

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web

ATTENTION

CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS CONSERVER À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50°C.
NE CONVIENT PAS POUR UNE UTILISATION SUR DES SURFACES BLANC PUR.



MANIPULATION

MÉLANGE

1. Assurez-vous que le produit est à la température ambiante de 20°C (70°F) avant de mélanger.
2. Agiter vigoureusement pendant 2 à 3 minutes. Vaporiser pour tester avant d'appliquer.



PRÉPARATION

Nettoyez la surface en éliminant toute trace de saleté, graisse, huile et rouille. Assurez que la surface est complètement sèche avant l'application.



APPLICATION

1. Appliquer et laisser sécher la couleur de la couche de base conformément aux procédures recommandées.
2. Pulvériser de manière uniforme et régulière, à environ 20 à 30 cm (8 à 12") de la surface, en effectuant des mouvements réguliers de haut en bas et d'un côté à l'autre.
3. Appliquez 2 à 3 couches minces jusqu'à ce que la surface soit complètement recouverte en laissant 4 à 7 minutes entre les couches.



ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE

Humide: 75µm (3 mils)

Sec: 35 µm (1.5 mils)



EVAPORATION DES SOLVENT

Entre les couches: 4 à 7 minutes



TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussière: 3 minutes

Séchage à l'air: 60 minutes à 20°C (70°F)

Cure complète: 2 à 3 heures à 20°C (70°F)



APRÈS UTILISATION

Retourner la canette et pulvériser jusqu'à ce que la vanne soit propre afin d'éviter son colmatage entre les utilisations.