

:: 2K High-Speed Klarlack

Aérosol Vernis 2K

DESCRIPTION

- Vernis bicomposant très résistant aux rayures, aux rayons UV, à l'essence et aux influences atmosphériques.
- Jet très fin
- Séchage rapide
- Très bon rendu
- Longue vie en pot
- Facile à poncer
- Conditionnement avantageux en aérosol de 200 ml

DOMAINES D'APPLICATION

- Peinture de petites pièces
- Retouches

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique : 0,83 g/cm³

C.O.V. : < 770 g/l

Durée de conservation dans le récipient d'origine fermé (ne pas transvaser dans un récipient en plastique) : au moins 2 ans.

Coloris : incolore

Vie en pot : 24 h / 20°C

MISE EN OEUVRE

SUPPORT :

Le support doit être propre, sec et dégraissé, les peintures de base sont recouvrables après les temps d'évaporation et de séchage indiqués.

SECHAGE :

Séchage à l'air : 7 h / 20°C

Séchage à l'étuve : 20 min / 60°C

Séchage par IR : 15 min

PREPARATION :

Mélange du vernis :

Le durcisseur est intégré dans une cartouche séparée placée dans l'aérosol. Poser l'aérosol tête en bas sur une surface plane pour procéder au mélange du durcisseur avec le composant A. Enlever le capuchon de protection situé sur le fond de l'aérosol puis retirer l'anneau métallique du capuchon et enfiler dans la tige. Tirer la tige vers le bas depuis l'anneau jusqu'en butée. Tourner ensuite de 360° pour ouvrir complètement la cartouche et libérer le durcisseur.

IMPORTANT : Agiter l'aérosol et, dès que le bruit de la bille de mélange est audible, secouer vigoureusement pendant au moins 3 minutes pour garantir un mélange optimal avec le durcisseur.

APPLICATION :

Pulvériser le vernis en 2 ou 3 couches.

Laisser sécher env. 2 minutes entre chaque couche.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du



01/2021

travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les peintures prêtes à l'emploi contenant des isocyanates peuvent provoquer des irritations des voies respiratoires et déclencher des réactions d'hypersensibilité. L'inhalation de vapeurs et brouillards de pulvérisation peut entraîner une sensibilisation. Lors de la manipulation de peintures contenant des isocyanates, veiller à observer toutes les mesures applicables aux peintures contenant des solvants. En particulier, ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation et les vapeurs. Les sujets allergiques ou asthmatiques et les personnes sensibles aux pathologies respiratoires n'ont pas le droit de travailler avec des peintures contenant des isocyanates.

PORTER IMPERATIVEMENT UN MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE !

Consulter les fiches de données de sécurité CE ainsi que les les indications de mise en œuvre et les mises en garde portées sur les étiquettes.

Copyright VOSSCHEMIE

Distribué par :

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE Téléphone : 04 76 75 42 38



01/2021

Rue du Pré Didier
Z.I. le Fontanil-Cornillon
38120 Saint-Egrève

Télécopie : 04 76 56 14 49
E-Mail : info1@soloplast.fr
Internet : www.soloplast.fr