

:: Prefill-Spray

Aérosol à remplir

DESCRIPTION

PREFILL SPRAY remplace le pistolet classique pour des petits travaux de peinture (par ex. retouches). L'aérosol contient un gaz propulseur sans CFC auquel est rajoutée la peinture à l'aide d'une machine.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour l'application de peintures sous forme d'aérosol pour des petits travaux de peinture. PREFILL SPRAY convient pour les peintures acryliques, cellulosiques ou alkydes. L'utilisation de peintures bicomposant est possible à condition qu'elles soient appliquées dans le temps d'utilisation indiqué.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique : 0,658 g/ml

Diluant : Diméthylcétone et Isopropanol

Contenance : 100 à 120 ml

Rendement théorique : env. 1 à 2 m²

MISE EN OEUVRE

Incorporer environ 120 ml de peinture dans PREFILL SPRAY à l'aide d'une machine de remplissage courante dans le commerce. Les aérosols sont disponibles avec ou sans valve, selon le type de la machine de remplissage. La viscosité de la peinture à ajouter doit se situer autour de 140 à 240 sec. (gobelet DIN 4 à 20°C). Avec le mélange diluant - gaz propulseur on obtient une viscosité de pulvérisation entre 15 à 25 sec. (gobelet DIN 4 mm), en fonction de la quantité de peinture ajoutée. Le temps de séchage dépend du type de peinture. Une fois la



peinture appliquée, les solvants se volatilisent après env. 10 minutes.

Dans des cas exceptionnels, il peut arriver que la peinture incorporée ne se mélange pas avec le contenu de l'aérosol PREFILL SPRAY et avoir comme conséquence que la buse se bouche ou l'écoulement incontrôlé d'une peinture visqueuse ou mousseuse. Des problèmes similaires peuvent se poser lorsque la peinture ajoutée est trop visqueuse.

PRÉCAUTIONS

Récipient sous pression. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

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 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