

:: Thermo-Spray

Peinture Haute Température

DESCRIPTION

THERMO-SPRAY est un aérosol de peinture à base de silicone qui se caractérise par sa résistance aux températures élevées jusqu'à 600°C. Ce vernis robuste est doté d'excellentes propriétés d'adhérence.

DOMAINES D'APPLICATION

THERMO-SPRAY est utilisé sur toutes les surfaces et pièces soumises à des températures élevées comme les moteurs, pots d'échappement, installations de chauffage, conduites, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : argenté

Masse volumique : 0,720 g/ml

Teneur en matière sèche : 27 %

Rendement théorique : 400 ml = 1 à 2 m²

Coloris : noir mat

Masse volumique : 0,763 g/ml

Teneur en matière sèche : 27 %

Rendement théorique : 400 ml = 1 à 2 m²

MISE EN OEUVRE

Le support à traiter doit être propre, sec, exempt de graisse et légèrement poncé. Secouer vigoureusement l'aérosol pendant au moins deux minutes avant utilisation. Respecter une distance de pulvérisation de 25 à 30 cm. En cas



03/2021

d'application en couches successives, laisser sécher 2 à 3 minutes entre les couches. Un étuvage à 200°C pendant environ 20 minutes permet d'obtenir un durcissement complet et les pièces ou surfaces traitées redeviennent pleinement opérationnelles. Epaisseur de couche recommandée : 75 µm humide = 25 à 30 µm sec.

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 techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.