

:: Tec Line Matt Matting Mousse

Agent de matage

DESCRIPTION

Agent de matage de base aqueuse, à triple action, qui polit, nettoie et dégraisse complètement en une seule application.

La CS Tec Line Matt Matting Mousse présente les avantages et propriétés suivants:

- Améliore l'adhérence de la peinture grâce à la surface rendue lisse et régulière.
- Empêche la perte d'adhérence sur les zones de raccord et les problèmes de craquelures qui peuvent quelquefois apparaître au travers de la couche de vernis transparent.
- S'applique à l'aide d'un chiffon en coton autour des baguettes ou des joints.
- Effet mat et nettoyant uniforme qui permet d'obtenir une adhérence parfaite sur des zones difficilement accessibles – par ex. : montants de portière et bas de caisse, gouttières, serrures, poignées, etc..
- Elimination facile des surfaces pré-traitées sans laisser de résidus qui pourraient nuire à l'adhérence.
- Ne décolore pas les pièces en caoutchouc ni les baguettes.
- Ne contient ni silicone, ni solvant, ni aucune particule organique volatile dissoute dans l'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

La CS Tec Line Matt Matting Mousse est utilisée en association avec nos CS Topline Mattflex gris (136.274 et 136.266) et CS Topline Mattflex gold (138.399).

- À utiliser sur tous les vernis modernes de réparation/revêtement à forte teneur en matières sèches VOC (HS), à moyenne teneur en matières sèches (MS) et sur les peintures de base aqueuse d'origine.
- Idéal pour nettoyer et frotter les pare-chocs en plastique et les pièces en caoutchouc avant peinture.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur: gris clair

Odeur: fruitée

pH à 20°C: 7

Concentration à 20°C: 1,4 g/cm³

Conditionnement: flacon de 1 kg

Conservation: 24 mois à 18 - 20°C dans l'emballage d'origine fermé

MISE EN OEUVRE

- Bien agiter avant utilisation.
- Nettoyer les grosses particules de poussières de la surface, qui pourraient occasionner des rayures. Humidifier le CS Sanding Pad avec de l'eau claire.
- Déposer de la CS Tec Line Matt Matting Mousse sur le CS Sanding Pad ou directement sur le support (prévoir environ 10 g par panneau métallique de taille moyenne).
- Frotter la surface, en exerçant une pression modérée à forte, en mouvements uniformes entrecroisés, jusqu'à nettoyage parfait de la surface et obtention de la finition mate recherchée.
- Eliminer les résidus à l'aide du chiffon CS Microfiber Cloth et rincer ensuite parfaitement à l'eau claire.
- Commencer ensuite le processus habituel de peinture.

UTILISATION - SECURITE



03/2021

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en oeuvre 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.