

## :: Rallye-Spray Premium

Spray de Peinture - Noir mat

### **DESCRIPTION**

Le Rallye Spray Premium est un aérosol de peinture nitro à séchage rapide, polissable et résistant aux intempéries.

Le Rallye Spray Premium possède des propriétés d'adhérence exceptionnelles de même qu'un excellent pouvoir couvrant sur presque tous les types de supports.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Le Rallye Spray Premium est un aérosol de peinture universel destiné à de nombreux travaux de peinture. Permet de retoucher les zones de peinture endommagées.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Domaines d'applications :

Recommandé pour les retouches et la peinture de pièces.

Types de supports concernés :

- Métaux : appliquer d'abord un primaire approprié afin de répondre aux fortes exigences des contraintes mécaniques et de la protection anticorrosion, concernant plus particulièrement les supports critiques tels que l'aluminium ou les surfaces galvanisées.
- Bois
- Verre, céramique
- Divers plastiques : vérifier auparavant la compatibilité et l'adhérence sur une zone peu visible. Appliquer le cas échéant une couche d'accrochage avec un

agent adhésif plastique adapté.

NE CONVIENT PAS pour les supports PVC, PS, PE, PP ou d'un mélange de ces matières (par ex. : PP/EPDM).

**ATTENTION !**

Ne pas revêtir les pièces plastique importantes pour la sécurité comme les casques.

Ne pas peindre les supports recouverts de vernis en résine synthétique.

Caractéristiques produit :

Couleur noir mat

Poids spécifique 0.75 g/cm<sup>3</sup>

Corps solides / Volume 25 %

VOC <820 g/l (aérosol, gaz propulseur inclus)

Degré de brillance <10 unités à 60° (angle)

Séchage :

Les temps de séchage indiqués tiennent compte d'une couche de 40 µm d'épaisseur et d'une température ambiante de 20°C.

Sec hors poussières 15 mn (niveau de séchage 1 selon norme DIN 53150)

Manipulable 40 mn (niveau de séchage 3 selon norme DIN 53150)

Délai pour polissage 6 heures

Revernissage (20°C) au bout de 15 mn

Rendement théorique 500 ml = 1.625 m<sup>2</sup>

Durée de stockage 5 ans

Les données concernant l'utilisation sont valables pour un produit non utilisé, stocké de façon appropriée entre 15 et 25°C et avec une humidité relative de l'air

ne dépassant pas 60%.

Sprays stockés et transportés debout et au sec, et tenus à l'écart de toute influence chimique ou mécanique.

Respecter les consignes de sécurité figurant sur le conditionnement de même que les réglementations légales en vigueur sur le lieu de stockage.

### **MISE EN OEUVRE**

Traitement du support :

Les supports doivent être nettoyés pour éliminer toute trace de poussières, de substances graisseuses ou de rouille. Utiliser éventuellement du dérouillant sur la rouille poreuse.

Mastiquer et polir les surfaces irrégulières. Si le masticage n'est pas nécessaire, pulvériser du primaire d'adhérence. Sinon appliquer de l'apprêt sur les surfaces mastiquées et finement poncées. Protéger auparavant le pourtour de la zone à réparer en collant du ruban de masquage. Pour les réparations de surfaces importantes, il est recommandé de protéger les angles et les bords de la carrosserie. Après séchage à cœur, poncer avec du papier abrasif grain P400.

Peinture :

Lire attentivement et respecter les consignes indiquées sur l'emballage avant utilisation du spray.



03/2021

Agiter le spray pendant 2 mn avant utilisation. Faire un test de vaporisation et contrôler la couleur. Distance de pulvérisation entre 15 et 20 cm. Pulvériser en deux passages, en respectant 5 à 10 mn entre les deux couches. Une pulvérisation correspond à une couche sèche d'environ 20 µm d'épaisseur. Pulvériser le vernis de finition en couches fines successives sur la surface retouchée et sèche en respectant un intervalle de 3 à 5 minutes entre elles.

Opérations suivantes :

Au bout de 6 heures de séchage environ, les produits de polissage courants peuvent être appliqués. Peut être reverni avec le 1K- ou 2K-Klarlack, si nécessaire.

Fin du process :

A la fin du process de peinture, retourner le spray et vaporiser à vide, pour purger la buse.

## **PRÉCAUTIONS**

Récipient sous pression. Mettre à l'abri de températures supérieures à 50°C.

## **UTILISATION - SECURITE**

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 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



03/2021

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.