

## :: Rallye-Spray glänzend

Peinture Brillante

### **DESCRIPTION**

Rallye-Spray est un aérosol de peinture à base acrylique, sans plomb, à séchage rapide, polissable, avec une bonne résistance aux intempéries. Il est doté d'excellentes propriétés d'adhérence et d'un très bon pouvoir couvrant sur presque tous les supports.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Rallye-Spray est un aérosol de peinture universel pour tous travaux de peinture. Pour retouche de peintures abîmées.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Coloris : noir brillant

Masse volumique : 0,727 g/ml

Teneur en matière sèche : 25 %

Sec hors poussière (20°C) : 10 minutes

Hors poisse (20°C) : 15 minutes

Recouvrable (20°C) : 15 minutes

Manipulable (20°C) : 50 minutes

Rendement théorique : 400 ml = 1,3 m<sup>2</sup>

Durée de conservation : 36 mois

Coloris : blanc brillant

Masse volumique : 0,780 g/ml

Teneur en matière sèche : 25 %

Sec hors poussière (20°C) : 10 minutes

Hors poisse (20°C) : 15 minutes

Recouvrable (20°C) : 15 minutes



03/2021

Manipulable (20°C) : 50 minutes  
Rendement théorique : 400 ml = 1,3 m<sup>2</sup>  
Durée de conservation : 36 mois

### **MISE EN OEUVRE**

Préparation du support :

Éliminer la saleté et la graisse puis dérouiller le support. Traiter la rouille poreuse avec du dérouillant. Mastiquer les surfaces présentant des irrégularités puis poncer. S'il n'est pas nécessaire de mastiquer, 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 masquer les angles et les bords de la carrosserie.

Après séchage à cœur, poncer la couche d'apprêt à l'eau (papier abrasif grain P1000).

Mise en peinture :

Avant d'utiliser l'aérosol, lire attentivement et respecter scrupuleusement les instructions ! Bien agiter l'aérosol pendant 3 minutes avant utilisation. Distance de pulvérisation de 20 à 30 cm. Pulvériser le vernis de finition en couches successives sur la surface réparée et sèche en respectant un intervalle de 3 à 5 minutes.

### **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



03/2021

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.