

Fiche d'information Edelstahl-Spray

Description **Edelstahl-Spray** se caractérise par sa bonne adhérence et une excellente élasticité. Il sèche rapidement et est économique à l'usage.

Très bonne résistance à la corrosion aux milieux agressifs, par exemple acide, alcali, les fientes d'oiseaux, et plus.

Champ d'application Atelier de noyautage/de moulage et d'ébarbage

Edelstahl-Spray peut être utilisé pour protéger, réparer ou embellir des objets métalliques comme jantes, roues, pièces moulées, pièces forgées, etc. Il peut également être utilisé pour des travaux de décoration.

En raison de son effet de refroidissement dans la solidification du métal, il est également utilisé comme spray de refroidissement.

Utilisation **Edelstahl-Spray** adhère au métal, le bois, le papier et la plupart des plastiques. Avec les surfaces poreux et absorbantes, amorçage avec une peinture en dispersion est recommandée. La surface doit être propre et sèche avant le revêtement; les résidus d'huile et de la rouille doivent être enlevés.

Données techniques

Couleur:	gris acier / éclat métallique
Pigment:	acier inoxydable
Résistance à la température:	en permanence jusqu'à environ 120 °C, brièvement jusqu'à environ 240 °C
Meilleure température de traitement:	environ 17-25 °C
Temps de séchage:	poussière sèche après environ 10 min. paintable après environ 6 h
Consommation:	ca. 4 m ² /boîte

Conditions de livraison **Carton avec 12 boîtes aérosol de 500 ml**

Stockage Protéger **Edelstahl-Spray** des rayons du soleil et des températures supérieures à 50 °C. Tenir loin des flammes nues et autres sources d'inflammation. Récipient sous pression! Le produit peut être contenu dans un bac original pendant 24 mois au sein d'un stockage interne fermé.

Instructions et l'information **Edelstahl-Spray** est classés et étiquetés selon le règlement CLP et correspond à l'actuel règlement CE. Informations sur la réglementation des transports, les mesures de lutte contre l'incendie et de dispersion accidentelle, l'écologie et de plus amples informations s'il vous plaît se référer à la fiche de données de sécurité.

Les indications sur cette fiche technique se basent sur notre connaissance et notre expérience en la matière. Nous ne pouvons par contre pas vous conseiller et vous garantir pour des applications spéciales. Chaque utilisateur doit contrôler son champ d'application et en prendre la responsabilité. Les droits de propriétés sont à respecter.