

## Fiche d'information Edelstahl-Spray

<b>Description</b>	<p><b>Edelstahl-Spray</b> se caractérise par sa bonne adhérence et une excellente élasticité. Il sèche rapidement et est économique à l'usage.</p> <p><u>Très bonne résistance à la corrosion</u> aux milieux agressifs, par exemple acide, alcali, les fientes d'oiseaux, et plus.</p>												
<b>Champ d'application</b>	<p>Atelier de noyautage/de moulage et d'ébarbage</p> <p><b>Edelstahl-Spray</b> peut être utilisé pour protéger, <u>réparer</u> ou <u>embellir</u> des objets métalliques comme jantes, roues, pièces moulées, pièces forgées, etc. Il peut également être utilisé pour des <u>travaux de décoration</u>.</p> <p>En raison de son effet de refroidissement dans la solidification du métal, il est également utilisé comme <u>spray de refroidissement</u>.</p>												
<b>Utilisation</b>	<p><b>Edelstahl-Spray</b> 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.</p> <p>La surface doit être propre et sèche avant le revêtement; les résidus d'huile et de la rouille doivent être enlevés.</p>												
<b>Données techniques</b>	<table border="0"> <tr> <td>Couleur:</td> <td>gris acier / éclat métallique</td> </tr> <tr> <td>Pigment:</td> <td>acier inoxydable</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la température:</td> <td>en permanence jusqu'à environ 120 °C, brièvement jusqu'à environ 240 °C</td> </tr> <tr> <td>Meilleure température de traitement:</td> <td>environ 17-25 °C</td> </tr> <tr> <td>Temps de séchage:</td> <td>poussière sèche après environ 10 min. paintable après environ 6 h</td> </tr> <tr> <td>Consommation:</td> <td>ca. 4 m<sup>2</sup>/boîte</td> </tr> </table>	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 <sup>2</sup> /boîte
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 <sup>2</sup> /boîte												
<b>Conditions de livraison</b>	<p><b><u>Carton avec 12 boîtes aérosol de 500 ml</u></b></p>												
<b>Stockage</b>	<p>Protéger <b>Edelstahl-Spray</b> des rayons du soleil et des températures supérieures à 50 °C. Tenir loin des flammes nues et autres sources d'inflammation.</p> <p>Réceptacle sous pression!</p> <p>Le produit peut être contenu dans un bac original pendant 24 mois au sein d'un stockage interne fermé.</p>												
<b>Instructions et l'information</b>	<p><b>Edelstahl-Spray</b> est classés et étiquetés selon le règlement CLP et correspond à l'actuel règlement CE.</p> <p>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.</p>												

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.