


Référence:	309420040
	
Produit:	Spray Inox GEBHARDT, 400 ml
Description:	Le spray en acier inoxydable est une peinture à effet nitro combi de haute qualité, équipée de pigments de couleur coordonnés pour réparer ou simuler les surfaces en acier inoxydable.
Caractéristiques:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Adapté à la couleur</li><li>● Crée des surfaces semblables à de l'acier inoxydable</li><li>● Couverture élevée</li><li>● résistant aux intempéries</li><li>● Adhère au métal, au bois et au plastique</li><li>● Sur une base nitro combi</li><li>● Facile à traiter</li><li>● Résistant aux intempéries et au sel</li><li>● Haute résistance à l'abrasion</li><li>● Exempt de substances qui altèrent le mouillage de la peinture (sans LABS)</li></ul>
Domaine d'application:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Dans le domaine de l'acier et pour la production de compensateurs.</li><li>● Dans la construction de machines, de navires, d'appareils, de carrosseries</li><li>● Dans le bâtiment</li></ul>
Traitement:	<p>Les surfaces à peindre doivent être dépourvue d'huile, graisse, poussière et rouille.</p> <p>Travaillez les substrats métalliques fortement corrodés avant de peindre. Chauffez de préférence le récipient à température ambiante (+ 20 ° C). À partir du clic audible de la boule de mélange, agitez vigoureusement pendant environ 2 minutes. Appliquer le vernis en fines couches dans un cloître à une distance de 20–25 cm (une couche verticalement, une couche horizontalement). Répétez le processus de peinture si nécessaire.</p> <p>Attendez un temps de séchage de 20 à 30 minutes avant d'appliquer la deuxième couche.</p>
Conditionnement:	Carton de 12 p., palette de 1.008 p.

Stockage et durée de conservation:	Nous garantissons une durée de conservation de 24 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, à une température de stockage de - 5 ° C à + 30 ° C.
Remarques:	Le spray en acier inoxydable contient des composants inflammables. Utilisez uniquement dans des pièces bien aérées. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Si plusieurs sprays sont utilisés au même endroit, il existe un risque de formation de mélanges gaz / air explosifs. Ne pas fumer, manger ou boire pendant le travail.