


Artikelnummer:	309420040
	
Produkt:	GEBHARDT Edelstahl-Spray, 400 ml
Beschreibung:	Das Edelstahl-Spray ist ein qualitativ hochwertiger Nitrokombi-Effektlack, ausgestattet mit abgestimmten Farbpigmenten um Edelstahlfächen auszubessern oder zu simulieren.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Farblich abgestimmt</li><li>• Erzeugt edelstahlähnliche Oberflächen</li><li>• Hohe Deckkraft</li><li>• Witterungsbeständig</li><li>• Haftet auf Metall, Holz und Kunststoff</li><li>• Auf Nitro-Kombi-Basis</li><li>• Leicht zu verarbeiten</li><li>• Witterungs- und salzbeständig</li><li>• Haftet auf Metall, Holz und Kunststoff</li><li>• Hohe Abriebfestigkeit</li><li>• Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS-frei)</li></ul>
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Im Stahl- und Anlagenbau</li><li>• Im Maschinen-, Schiffs-, Gerätebau, Karosseriebau</li><li>• Im Bauhandwerk uvm.</li></ul>
Verarbeitung:	<p>Die zu lackierenden Oberflächen müssen öl-, fett, frei von Staub und losen Anhaftungen, sowie frei von Rost sein. Stark korrodierte Metalluntergründe vor der Lackierung grundieren. Den Behälter vorzugsweise auf Raumtemperatur (+ 20 °C) erwärmen. Vom hörbaren Klacken der Mischkugel an, ca. 2 Minuten intensiv schütteln. Mit einem Abstand von 20 –25 cm den Lack in dünnen Lagen im Kreuzgang (eine Lage senkrecht, eine Lage waagrecht) auftragen. Nötigenfalls den Lackiervorgang wiederholen.</p> <p>Vor der zweiten Lackierung eine Abtrocknungszeit von 20 – 30 Minuten abwarten.</p>
Liefereinheit:	Kartons á 12 Stück, Palette á 1.008 Stück

Lagerung und Haltbarkeit:	Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von – 5 °C bis + 30 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.
Bemerkung:	Das Edelstahl-Spray enthält brennbare Bestandteile. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen fernhalten. Bei dem Verbrauch mehrerer Dosen an einem Ort besteht die Gefahr der Bildung explosiver Gas-/Luftgemische. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.