



Datenblatt

Kleb- u. Dichtstoff MD-MS - 0,44 KG / 1 ST
Polymer weiß 440g Kartusche MARSTON
Artikelnummer: 4544444410

MARSTON-DOMSEL

MD-MS POLYMER

SOFORT
PRÜFT
LEBENSMITTELECHT

frei von Isocyanat und Silikon
schleifbar und überstrichbar
elastisch
auf Nass anwendbar
schweißfähig
sachneutral



- free of isocyanate and silicon
- paintable
- durable elastic
- wet on wet



- applicable
- sandable
- odorless



Inhalt/Content
440 g e

Tel. 02282 / 9415-0 • Fax 02282 / 9415-1
www.domsel.de

Beschreibung:

Kleb- u. Dichtstoff MD-MS Polymer weiß 440g Kartusche MARSTON · MS-Polymer-Basis · frei von Isocyanat und Silikon · überlackierbar und überstreichbar · dauerelastisch · nass auf nass anwendbar · UV-, witterungs- und chlorbeständig · sehr gute Haftung auf vielen Untergründen · schnelle Durchhärtung · temperaturbeständig von -40 °C bis +100°C · kurzzeitig (2-3 Std.) bis +130 °C, außer Art.-Nr. 4544 444 413 (transparent) · Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C · kann als Klebstoff und zur Fugendichtung eingesetzt werden · zur Verklebung von Metallen, Holz und Kunststoffen mit- und untereinander z.B. im Containerbau, Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht/Bootsbau, Karosserie- und Fahrzeugbau · zur elastischen Abdichtung von Fugen und Nähten · Lebensmittel-unbedenklich · ISEGA zertifiziert (Reg.-Nr. 47045418) · Weitere technische Eigenschaften Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 (kurzzeitig bis +130) °C · Aushärtungsdauer: ca. 3 mm/24 Std. · Chemische Basis: MS-Polymer · Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40°C

Produktmerkmale:

Farbe	weiß
Gebinde	Kartusche
Inhalt	440 g



 **Marston-Domssel**