

Technisches Datenblatt

Spritzspachtel ACRYL grau 0,4 l

1.1.	Produktbeschreibung	Erstklassiger Acryl-Spritzspachtel
1.2.	Eigenschaften	Hohe Füllkraft; gute Haftung; geschlossene Oberfläche;
		Leichte Schleifbarkeit; Wasserfestigkeit; schnelle Trocknung;
		gute Sprühfähigkeit; guter Korrosionsschutz
1.3.	Art des Werkstoffes	Beschreibung des Lackaerosols:
		☑ lösemittelhaltig ☐ wasserbasierend ☐ lösemittelfrei
1.4.	Einsatzbereich	Anwendungsgebiete und Untergründe: Innen ⊠ Außen
		□ Spezialanwendung Art:
		Zum schnellen und fachgerechten Füllen und Abdecken von kleinen
		Unebenheiten, Kratzern, Schleifspuren usw. auf gespachtelten Oberflächen
		Ergibt eine glatte Oberfläche für die nachfolgende Lackierung. Der Acryl-
		Spritzspachtel ist die ideale Verbindung zwischen Polyesterspachtel und de
		anschließenden Lackierung. Hinweis: Für das Grundieren von Eisen und
		Stahlblech den Filler verwenden.
1.5.	Farbton	Anzahl der Farbtöne: □ RAL Anzahl:
		□ NCS Anzahl:
		⊠ Sonstige Anzahl: 1
		Maximale Farbtonabweichung von Farbtonvorlagen / Spezifikationen
		Δ E: Freigabe nach eingemessenen Standardwerten (Sicherst.der opt.
		Übereinst.)
1.6.	Glanzgrad	Angabe nach DIN 67530:
		Glanzgradbez.: matt
		Wert: 5 – 10 Messwinkel: 60°
1.7.	Bindemittelbasis	□ Alkydharz
	Directification	□ Acrylat-Mischpolymere
		⊠ NC
		□ Sonstige Art:
1.9.	Pigmentbasis	Titandioxid, Typ / Morphologie
		Herstellverfahren: Chlorid-Verfahren
		⊠ Hersteller-Umweltzertifikat gemäß Richtlinie 92/112/EWG erfüllt
		☑ Rutiltyp Buntpigmente
		□ Anatas Schwermetallfrei
		☑ Füllstoffe
		Art der Füllstoffe: Caliumcarbonat
1.10.	Härte	Gemessen durch Pendelhärte nach König, DIN 53 157
	1800	Wert: > 100 nach 24h Trockenzeit, je nach Schichtdicke
1.11.	Witterungsbeständigkeit	Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse:
1.12.	Haltbarkeit	Gute Witterungsbeständigkeit Angabe in Jahren: 10, bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative
4.	HAILDAINGIL	Luftfeuchte max. 60%)
		Sedimentationsverhalten: nicht aufgetreten
1.13.	Haftung	Gitterschnitt nach EN ISO 2409 auf einem Stahlprüfblech
		·
		Wert:
		図 0 □ 1 □ 2 0 = sehr gut
	Ĭ	\Box 3 \Box 4 \Box 5 = sehr schlecht

2.1.	Gebrauchsanleitung	Dose vor Gebrauch 3 Minuten schütteln. Voraussetzung für eine einwandfrei
		Ausbesserung ist die sorgfältige Vorbehandlung des Untergrundes.
		Roststellen zuvor mit Rostumwandler behandeln, größere Beule bis auf das
		blanke Metall anschleifen und ausspachteln. Nach Trocknung mit 240er Nas
		Schleifpapier glattschleifen. Leichte Vertiefungen, Kratzer oder ähnliche
		Lackbeschädigungen direkt mit Filler als Spachtel und Grundierung in einem
		Arbeitsgang behandeln. Die Schadstelle ist lediglich mit Nass-Schleifpapier anzuschleifen und anschließend mit Filler zu übersprühen. Wenn notwendig,
		nach 30 Minuten eine zweite Schicht auftragen.
		Nach Trocknung (ca. 2 Stunden) die Fläche mit 600er Nass-Schleifpapier un
		reichlich Wasser mit kreisenden Bewegungen glattschleifen, die angrenzend
		Lackfläche ebenfalls leicht anschleifen, um einen guten Übergang zu
		schaffen. Nach dem Schleifen die Fläche gut abwaschen und trocknen
		lassen. Anschließend fertig lackieren.
2.2.	Ergiebigkeit	400 ml reichen für ca. 0,8 m²; 150 ml reichen für ca. 0,3 m²
3.	Trockenzeit	Bei 20 °C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit ca. 60 min.
2.4.	Überarbeitbarkeit	ca. 60 min.
4. 5.	Verträglichkeit	überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken;
	vorting ground of	nicht auf Kunstharzlacke sprühen.
2.6.	Verlauf	guter Verlauf, glatte Oberfläche
3. Pro	duktverpackung	
3.1. Ma	aterialbeschaffenheit	
3.1.1	Gebinde	- Eingesetztes Material: dreiteilige Weißblech.Aerosoldose
		- Gebindegeometrie: zylindrisch
		- Leergewicht: incl. Mischkugeln und Ventil ca. 100 g / 56 g
		- Maximales Füllvolumen: 520 ml / 210 ml - Maximales Nennvolumen: 400 ml / 150 ml
		Sonstiges:
3.1.2	Deckel	- Eingesetztes Material: Kunststoff
0.1.2		- Recyclatfrei
		- Kindersicherheit
		- Gewicht: 15,6 g / 11,4 g
		Sonstiges:
	oduktausstattung	Twi wa waa atawiali Chua wa aluu 00 a/m² Damian
3.2.1.	Etikett / Beschriftung	Trägermaterial: Chromolux 80 g/m² Papier Anzahl der Farben: 4-farbig
		Deckel:
		Aufkleber "Sprühsicherung"
		Sonstiges:
3.2.2.	Produktkennung	⊠ EAN-Strichcode
		□ Chargennummer □
4 11-6		enthaltene Angaben: Tag, Monat, Jahr, Produktionsuhrzeit,
		Produktionslinie
		Sonstiges:
	tungsausschluß	
Hinwei beabsi	s und befreien Sie nicht von chtigten Anwendungen. Die	ormationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlich eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung, für die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und
		antwortungsbereich des Anwenders.
		Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einen von
	nd Pfaff GmbH verschuldete	in Fahler heruht