

Technisches Merkblatt

Spray Kunststoff Haftvermittler

Charakteristik	Das Produkt ist ein Einkomponenten Spray auf Polyolefinharzbasis, abgefüllt in 400ml Aerosolspraydose									
Eigenschaften / Verwendung	Haftvermittler für alle gängige PKW-/ LKW-Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich mit hoher Elastizität und schneller Trocknung									
Empfohlener Untergrund	PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, PUR-Weichschaum, UP-GF Kunststoffe									
Empfohlener 1K Deckanstrich	1K Rostschutz Füllhaftgrund / 1K Kunstharzlack / 2K Dickschichtfüller / 2K PUR Acryllack									
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein									
Verarbeitung	Spritzen > 1-2µm pro Durchgang									
Verarbeitungstemperatur	Mindestens 10°C und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit									
Farbton	farblos									
Glanzgrad	seidenmatt									
Verdünnung	entfällt									
Ergiebigkeit	ca. 2 - 3 m ² /Spraydose, bei 2µm Schichtdicke									
Trocknung (Spritzen)										
Objekttemperatur 20°										
Objekttemperatur 60°										
	<table border="1"><thead><tr><th>staubtrocken</th><th>griffest</th><th>durchgetrocknet</th></tr></thead><tbody><tr><td>10 - 20 Minuten</td><td>1 Stunden</td><td>/</td></tr><tr><td>10 - 15 Minuten</td><td>30 - 50 Minuten</td><td>/</td></tr></tbody></table>	staubtrocken	griffest	durchgetrocknet	10 - 20 Minuten	1 Stunden	/	10 - 15 Minuten	30 - 50 Minuten	/
staubtrocken	griffest	durchgetrocknet								
10 - 20 Minuten	1 Stunden	/								
10 - 15 Minuten	30 - 50 Minuten	/								
Überlackierbarkeit	Innerhalb ca. 10 Minuten bis 12 Stunden. Späteres überlackieren erfordert ein erneutes Aufbringen des Haftgrundes									
Temperaturbeständigkeit	Trockene Hitze: bis 100°C / Feuchtklima: bis 50°C / Kälte: bis -40°C									
Verarbeitungshinweis	Dose gut Schütteln, nach Gebrauch auf den Kopf drehen und Düse freiblasen									
Lagerung	Dose trocken und kühl (+5 bis +25°) lagern! Mind. 24 Monate									

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.