



Gebrauchter Aufleger



Rahmenteile



Beschädigungen an Fahrzeugen (z. B. Stapler)



Verwitterte Rahmenteile

Die meisten der auf dem Markt erhältlichen Steinschlagschutz-Beschichtungen sind entweder zu dünn, erzeugen einen Sprühnebel oder sie tropfen.

Multiflex Coating HS Plus ist ein hochflexibler und **dauerhaft elastischer Steinschlagschutz** mit perfekten korrosionsschützenden und lärm-dämmenden Eigenschaften. Zudem ist dieses Produkt nach Durchtrocknung hervorragend schleif- und überlackierbar und somit perfekt zur Imitation von werksoriginalen Strukturen geeignet.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Ideal zur Nachbildung werksoriginaler Strukturen	Materialkostensparnis
Sehr gute Haftung auf blankem oder grundiertem Metall	Ohne Vorbehandlung verwendbar - Zeitersparnis
PVC- und isocyanatfrei	Kein Arbeitsschutz nötig
In ausgehärtetem Zustand lösungsmittelbeständig	Materialkostensparnis
Dauerhaft elastisch, altert nicht	Materialkostensparnis

Art.-Nr. 1370-1 (02.1429.5070)	Grau (5070)	1 Liter Normdose
Art.-Nr. 1371-1 (02.1431.5000)	Schwarz (5000)	1 Liter Normdose





Steinschlagschutz Multiflex Coating HS Plus



Rahmenteile



Abgeschlagene Kanten



Produkt-Empfehlungen

- » Multiflex Coating HS UV Plus // Steinschlagschutz
- » Multiflex Coating Spray // Steinschlagschutz
- » A/206/S // Spritzpistole
- » AS/220 // Druckbecherpistole
- » Seal and Bond Remover // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » Multi Wipes Box // Universaltuch



Anwendungen

Dient dazu, werksoriginale Strukturen an Fahrzeugen wiederherzustellen, wie z.B. an Türschwellen, Radlaufkästen, sowie bei der Reparatur, Ausbesserung oder Überarbeitung im Unterbodenbereich von Kfz, Wohnwägen, LKW's, Bussen, Staplern, Baumaschinen, Anhängern uvm.



Anwendungen

Als Schutzbeschichtung, Steinschlag- oder Korrosionsschutz ideal zum Beschichten für Alu-Paneele, Profile, Rahmenteile, Stiegenländer, Schaltkästen, Schmiedeeisen, Stahl, Boote, Container, Kräne, usw. ...

Ideal auch als Lärmdämmung (dickere Schicht) einsetzbar



Technische Daten

Basis	Mischung aus Kautschuk und Kunstharzen und spezifischen Füllstoffen
Dichte	1080 kg/m ³
Konsistenz	Dickflüssig
Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
Flammpunkt	-1 °C
Temp.-Beständigkeit	-40 °C bis +90 °C (kurzfristig +210 °C)
UV-Beständigkeit	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigkeit	Gut
Lösungsmittelbeständ.	Gut, nach Aushärtung
Tests	Salzsprühtest (nach DIN 50021): 600 Stunden, Ri 0 bei 350 µ Trockenschicht
Verarb.-Bedingungen	+15 °C bis +30 °C
Staubtrocken	Nach ca. 20 Minuten (bei 20 °C / 500 µ Schichtdicke (nass))
Durchhärtung	ca. 2 Stunden (bei 20 °C / 500 µ Schichtdicke (nass))
Empf. Schichtdicke	500 µ (nass)
Schleifbarkeit	Gut, nach vollständiger Aushärtung
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen - Untergrund vorzugsweise anschleifen und mit Innotec Multisol reinigen
- » Dose vor Gebrauch gut schütteln
- » Das Produkt mit den Innotec Druckluftpistolen (Pressure Gun Basic Art.-Nr. 1496-1 oder Pressure Pot Gun Art.-Nr. 1496 DBP) mit 2-4 bar Druck in der gewünschten Struktur aufsprühen
- » Beim Anbringen mehrerer Schichten dazwischen je 10 Minuten ablüften lassen
- » Infrarot-Trocknung ist 10 Minuten nach Anbringen der letzten Schicht möglich
- » Nach vollständiger Aushärtung überlackierbar, aber vorher unbedingt anschleifen (Schleifpapier P320 oder Schleifvlies grau)
- » Das entsprechende Lacksystem vor der Verwendung testen - beim Überlackieren unbedingt Wartezeiten der Lackhersteller beachten

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.