

Standex Steinschlagschutz U3300



Mit dem wasserverdünnbaren Standox Steinschlagschutz U3300 lassen sich entsprechende Strukturen im Bereich von Fahrzeugschweller und Kotflügel nachbilden. Der Standox Steinschlagschutz U3300 eignet sich hervorragend für die Verarbeitung unter Standoblue und Standohyd Plus Basislack, ist aber auch unter Standox Basislack einsetzbar.



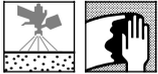
The Art of Refinishing.

Stadox Steinschlagschutz U3300

Product preparation - application STANDARD



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Alt- oder Werklackierung, gut geschliffen und gereinigt.
Ausgehärtete 2K Füller oder 2K Epoxy Grundierfüller



Applikationsmethode	Steinschlagschutz	Verdünnung
	Volumen	Volumen
Glatte Oberfläche	100%	≤ 10%
Strukturierte Oberfläche	100%	0%
	Steinschlagschutz	Demineralisiertes Wasser



Nicht zutreffend



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.5 - 2	1.5 - 2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.5 - 2	0.7 bar	Zerstäuberdruck
Hochdruckspritzen	-	3 - 4 bar	Eingangsdruck
siehe Herstellerangaben			



2 - 3 Spritzgänge vor Ofentrocknung: 35 Min. - 40 Min.



	150μ	300μ
20 °C	2 Std. - 2 Std. 30 Min.	12 Std. - 16 Std.
60 - 65 °C	30 Min. - 35 Min.	30 Min. - 35 Min.



2K Decklack
Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat + Klarlack

VOC-konform

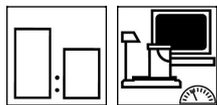
2004/42/IIB(e)(840) 130: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 130 g/l.

Stadox Steinschlagschutz U3300

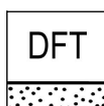
Produkte

Stadox Steinschlagschutz U3300

Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Standowin IQ und im jeweiligen Datenblatt.



150 - 300 μm

Theoretische Ergiebigkeit

525 m^2/l bei 1 μm Trockenschichtdicke
Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen Technischen Datenblättern kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.

Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



Nach Gebrauch mit einem geeigneten wasserverdünnbaren Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Nicht auf 1K-Grundierungen, Wash Primer oder thermoplastischen Acryl-Lacken auftragen.
- In Ländern ohne VOC-Gesetzgebung kann auch Stadox Basislack / Standocryl 2K-Autolack / Standocryl 2K-Autolack NEU zur Überlackierung verwendet werden.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Stadox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Stadox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

