

Spray-Seal HS-m 290 ml Schwarz

Art.: 01.3469.0000

290 ml

Spray-Seal ist eine aromatenfreie, sprühbare Karosseriedichtmasse, die durch ihre einzigartige Zusammensetzung und die vielfältigen Verarbeitungsmöglichkeiten dazu geeignet ist, werksoriginale Dichtnähte und Strukturen an Karosserieteilen zahlreicher Fahrzeugmodelle nachzuahmen.



Basis:	MS-Polymere
Dichte:	$\pm 1520 \text{ kg/m}^3$
Konsistenz:	Thixotrop
Lösungsmittel:	Mischung aus Isoparaffin
Flammpunkt:	$> 63^\circ\text{C}$
Härte:	65 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	$1,20 \text{ N/mm}^2$ (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%):	240% (nach DIN 53504)
Modul:	$\pm 1,20 \text{ N/mm}^2$ (100% Dehnung) (nach DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis $+90^\circ\text{C}$ (kurzfristig $+130^\circ\text{C}$ nach Aushärtung)
UV-Beständigkeit:	Gut, bei einer ausreichenden Schichtdicke (minimal 3 mm)
Wasserbeständigkeit:	Gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	Ziemlich gut
Säurebeständigkeit:	Gut, beständig gegen schwache Säuren
Standvermögen:	Gut
Feststoffgehalt:	$\pm 90\%$
Schrumpfung:	$\pm 12\%$
Verarbeitungsbedingungen:	$+5^\circ\text{C}$ bis $+40^\circ\text{C}$
Untergrund:	Vorzugsweise: grundiertes Metall
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol reinigen.
Applikation:	Das Aufsprühen erfolgt bei 4 bis 5 Bar mit dem speziell dazu entwickelten Sealer Applicator. Siehe auch die Gebrauchsanleitung des Sealer Applicators .
Hautbildung:	± 10 Minuten (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)



Griff trocken:	± 30 Minuten (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Durhhärtung:	± 3 mm / 24 Stunden (bei 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)
Überlackierbarkeit:	Nach ± 30 Minuten mit nahezu allen modernen (Grund-)Lacksystemen überlackierbar. Um mit wasserbasierten Lackiersystemen eine schnellere und bessere Haftung zu erzielen, muss Spray-Seal HS-m, nachdem es 4 Stunden oder länger getrocknet hat, mit Innotec Repaplast Primer vorbehandelt werden! Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
Material-Reinigung:	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	OEM-Genehmigung
EAN-Code:	5400563006047

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

