

Standox Silistop 5610



Das Standox Silistop 5610 ist ein Anti-Silikon-Additiv gegen Silikonkrater im Zweikomponentendecklack. Sollte nur in Ausnahmefällen zum Einsatz kommen. Vorsicht vor Überdosierung!

- Nur einsetzen bei Kraterbildung durch Silikonverunreinigungen.
- Vorsichtig und sparsam einsetzen.
- Eine Verschlusskappe auf 2 Liter spritzfertiges Material.



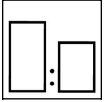
The Art of Refinishing.

Stadox Silistop 5610

Produktvorbereitung für die Verarbeitung Silistop



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



Siehe letzte Seite



Nicht zutreffend

VOC-konform

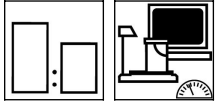
Dieser Produktmix ist nicht VOC-konform.

Stadox Silistop 5610

Produkte

Stadox Silistop 5610

Produktmix



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

Hinweis

- Nur zur Entfernung von Kratern, die durch Silikonverunreinigungen entstanden sind, einsetzen.
- Eine Kappe auf 2 Liter spritzfertiges Material zugeben (entspricht 2%).
- Tie Anwendung ist beschränkt auf besondere Fälle, wo Krater durch Silikonverunreinigungen entstanden sind.
- Stadox Silistop 5610 darf nicht auf allen Lackierungen eingesetzt werden.
- Die Verwendung von zu viel Stadox Silstop kann schwere Defekte in der Lackierung hervorrufen.
- Spritzpistole und Arbeitsgeräte nach Verwendung mit Stadox Reinigungs-Verdünnung reinigen. Getrennt von anderen Geräten reinigen, da es Silikondefekte verursachen kann.

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.

