

TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT

PAINT PERFORMANCE - ADDITIV

SPP2000

06/2022

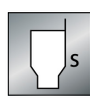
PRODUKTBESCHREIBUNG

SPP2000 - Paint Performance Additiv darf nur in freigegebenen Selemix-Decklacken eingesetzt werden. Dieses Additiv reduziert den Verschmutzungseffekt der Lackoberfläche.

PRODUKTEMPFEHLUNG

Selemix Decklacke:
 7-110, 7-550 und 7-53x-Decklacke

VERARBEITUNGSHINWEISE

	Mischungsverhältnis	Decklack und Härter nach Mischungsverhältnis des jeweiligen Technischen Merkblattes vernetzen und homogen mischen. Hierauf 6% von SPP2000 nach Gewicht dem fertig vernetzten Material zugeben.
	Spritzviskosität	Je nach Verarbeitungs-/Applikationsart einstellen.
	Hinweis	Zugabe des SPP2000 Additivs bei unterschiedlicher Applikationsart: (Siehe auch Seite 2) Beschichtung in 1 Spritzgang: Zugabe von SPP2000: wie oben beschrieben Beschichtung in 2 Spritzgängen: Zugabe von SPP2000: erst dem Material für den 2. Spritzgang zugeben
	Neubeschichtung	Eine Neubeschichtung eines mit SPP2000 zugesetzten Decklackes wird nur nach gründlichem Anschliff empfohlen. Es muss mindestens eine Schicht von 20µm abgetragen werden. Die nachträgliche Isolierung durch einen z.B. Nass-in-Nass Füller vor Decklackauftrag wird empfohlen.

WEITERE HINWEISE ZU APPLIKATION UND ZUGABE

- Beschichtung in 1 Spritzgang:** Die Beschichtung erfolgt nach technischem Merkblatt mit Zugabe
- Beschichtung in 2 Spritzgängen:** Der 1. Spritzgang wird nach technischem Merkblatt ohne SPP2000 appliziert.
 Der 2. Spritzgang erfolgt ebenfalls nach technischem Merkblatt jedoch mit Zugabe von 6% SPP2000.
- Achtung:** Die Zugabe von 6% SPP2000 nach Gewicht darf nur auf angemischtes Material erfolgen.

WEITERE HINWEISE

Decklacke mit SPP2000 sind grundsätzlich ungeeignet für die Folienbeklebung und Nahtabdichtung.

Ausnahmen:

Folgende Folie ist für die Beklebung freigegeben:

3M Scotch SC85*

*Bitte die Verarbeitungshinweise des Folienherstellers beachten.

Wichtig!: Die Folie kann frühestens nach 3 Tagen auf die ausgehärtete Beschichtung aufgebracht werden

TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT

PAINT PERFORMANCE - ADDITIV

SPP2000

FOLGENDE KLEBSTOFFE/NAHTABDICHTUNGEN SIND FREIGEgeben: SIKa*

Pos.	Reiniger	Ablüfzeit in Min.	Primer	Ablüfzeit in Min.	Klebstoff
ungeschliffen					
1	Activator	10	209D	30	Sikaflex-221
2	Activator	10	209D	30	Sikaflex-265
3	Cleaner 205	10	-	-	Sikaflex-515
Geschliffen mit Schleifvlies „Very fine“ grau					
1	Cleaner 205	10	-	-	Sikaflex-221
2	Activator	10	209D	30	Sikaflex-265
3	Cleaner 205	10	-	-	Sikaflex-515
4	Activator	10	209D	30	Sikaflex-554-B
5	Activator	10	209D	30	Sikaflex-254-B
6	Cleaner 205	10	210	30	Sikaflex-553-2K
7	Activator	10	2090	30	Sikaflex-553-2k

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.

Die Angaben in diesem Technischem Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen als anwendungstechnische Unterstützung des Anwenders. Die hier enthaltenen Informationen sind unverbindlich und PPG wird keinerlei Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Sie entbindet den Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Aus den Angaben in diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Wir behalten uns vor, den Inhalt der Datenblätter jederzeit dem aktuellen Stand der Technik anzupassen, ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für alle Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten bei 20 °C. Schichtstärke, Feuchtigkeit und Arbeitstemperaturen können die Trocknungszeiten beeinflussen.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE:

PPG Deutschland Sales & Services GmbH

Düsseldorfer Straße 80 40721 Hilden

Tel. 02103 / 791-1 Fax 02103 / 791-601

E-Mail: PPGAutoRefinishGermany@ppg.com

www.selemix.com/de