

Technisches Merkblatt

## Spectral PLAST 825

Haftadditiv für Kunststoffe







### VERWANDTE PRODUKTE

Spectral PLAST 825  
Spectral SOLV 855

Haftadditiv für Kunststoffe  
Verdüner für Acrylserzeugnisse, standard

### EIGENSCHAFTEN

- Als Additiv für 2-K-Füller oder als selbständiger 1-K-Füller anwendbar
  - Ausgezeichnetes Haftvermögen an Kunststoffen
- Bei der Lackbeschichtung von Polypropylen und seinen Gemischen  
OBLIGATORISCH
  - Bei der Lackbeschichtung sonstiger Kunststoffe EMPFOHLEN

UNTERGRÜNDE						
Kunststoffe		Siehe Anleitung DE_SI_Lackieren von Kunststoffen.				
Hinweis: Spectral PLAST 825 verbessert kein Haftvermögen an Polyethylen PE, PTFE (Teflon).						
HINWEIS						
		Vor Gebrauch schütteln.				
Spectral PLAST 825 ANWENDUNGEN						
ADDITIV FÜR 2-K-FÜLLER		1-K-FÜLLER				
<p>Zur Verbesserung des Haftvermögens einer Lackschicht auf Kunststoffelementen (insbesondere PP und seine Gemische) hinzufügen:</p> <p style="text-align: center;"><b>30 Volumenprozent pro Komponente A</b></p> <p>Die beispielhaften Mischverhältnisse sind den Technischen Merkblättern der jeweiligen Füller zu entnehmen.</p> <p>Gemäß Anweisungen in den Technischen Merkblättern der jeweiligen Füller auftragen.</p>			Volumenverhältnis		Gewichtsverhältnis	
			Spectral PLAST 825		1	100
			Düse		Druck	Abstand
			Konventionelle Pistole, schwerkraftmäßige versorgt		1,2+1,3 mm	3+4 bar
<p><b>Mit Spectral PLAST 825 verträgliche Füller</b></p> <p>Acrylfüller Spectral UNDER 325 Acrylfüller Spectral UNDER 325-00 Acrylfüller Spectral UNDER 335 Acrylfüller Spectral UNDER 355 Acrylfüller Spectral UNDER 355-00 Acrylfüller Spectral UNDER 365 Acrylfüller Spectral UNDER 365-00 Acrylfüller Spectral UNDER 375-00 Epoxidfüller Spectral UNDER 385 Epoxidfüller Spectral UNDER 385-00 Epoxidfüller Spectral UNDER 305-00 Asparaginfüller Spectral UNDER 00-RACE</p>			Niederdruckpistole HVLP schwerkraftmäßig versorgt			
			<p>ACHTUNG: Hinweise des Geräteherstellers beachten</p>		1,2+1,3 mm	2 bar
Nicht mit wasserverdünnbaren Erzeugnissen anwenden			Anzahl der Lackschichten		1+2	
			Stärke einer trockenen Einzelschicht		5+10 µm	
			Abluftzeit zwischen den Schichten		2+5 Min.	
			Trocknungszeit		5+10 Min. / 20°C	
REINIGUNG DER WERKZEUGE						
Verdünnung für Acrylserzeugnisse Spectral SOLV 855 bzw. Verdünnung für Zellulosenitraterzeugnisse						

**LAGERBEDINGUNGEN**

Kühl und trocken, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren.  
Vor Sonnenbestrahlung schützen.

**GARANTIE**

Spectral PLAST 825

24 Monate/20°C

**SICHERHEIT**

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**SONSTIGE ANGABEN**

Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem allgemeinen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.