

# Spectral UNDER 365 2K-Acrylfüller

## **VERWANDTE PRODUKTE**

Spectral UNDER 365 Spectral UNDER 365 Spectral UNDER 365 Spectral H 6525 Spectral SOLV 855

Spectral PLAST 775 Spectral PLAST 825 P1-Acrylfüller weiß
P3-Acrylfüller grau
P5-Acrylfüller schwarz
Härter standardmäßig, kurz
Verdünner für Acrylerzeugnisse standard,
kurz, lang, extra lang
Elastizifierer
Haftadditiv für Kunststoffe

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Universal-Acrylfüller
- Mögliche Anwendung an Originalteilen, die im Kataphorese-Verfahren beschichtet wurden (ohne Notwendigkeit des Schleifens)
  - Kann als Füllstoff oder Isolator eingesetzt werden
  - Ausgezeichnete mechanische Bearbeitung (trocken)
    - Graustufenspektrumsystem
      - Glatte Oberfläche



Technisches Datenblatt 09.01.2023

							09.01.2023
UNTERGRÜNDE							
Alte Lackschichten inkl thermoplastischer Lack	Entfetten, mit P220 ÷ P360 Schleifpapier trocken schleifen.						
Polyester-Spachteln		Trocken schleifen der Fläche bis zum Erreichen der abschließenden Glätte mit P240 ÷ P320 Schleifpapier.					
Epoxidprimer	Bis zu 12 Stunden ungeschliffen, nach Ablauf von 12 Stunden mit P320 durchschleifen.						
Stahl		Entfetten, mit P120 Schleifpapier trocken schleifen.					
Originalteile beschichte Kataphorese-Verfahren		Mit Reiniger Spectral EXTRA 785 ohne Notwendigkeit des Schleifens entfetten.					
Reaktiv-Haftprimer		Nach de	m Aushärten	auftragen.			
Kunststoffe		Siehe Ar	nleitung DE_	SI_Lackieren	von Kuns	ststoffen.	
Polyesterlaminate		Entfetter	ı, mit P280 S	chleifpapier tr	ocken so	chleifen.	
GRAUSTUFEN							
P1	P2		F	23		P4	P5
P1: 100% P1: 90 P5: 0% P5: 10				P1: 30% P5: 70%		P1: 0% P5: 100%	
	P1: 70% P3: 30%				P3: 50% P5: 50%		
ACHTUNG: Füller bzw. Verdünner hinzugefügt		angegebe	enen (Gewich	nts- bzw. Volu	men-)vei	rhältnissen mische	n, bevor Härter und
MISCHUNGSVERHÄL	TNIS						
			Füllve	ersion		Grund	ierungsversion
		Volumer	nverhältnis	Gewichtsver	rhältnis	Volumenverhältr	nis Gewichtsverhältnis
□ UI	NDER 365	ER 365 4		100		4	100
∥ [∏] н	6525	1		17		1	17
	OLV 855	(	),5	7,5		1	15
VISKOSITÄT							
		Füllversion		Grundierungsversion		erungsversion	
DI	IN 4/20°C	35÷45 s			25÷35 s		25÷35 s
GEHALT AN FLÜCHT	IGEN ORGANISC	HEN VER	BINDUNGE	N			
VOC II/B/c -Gehalt *						540	g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt, Füllversion					515 g/l		
Tatsächlicher VOC-Gehalt, Grundierungsversion				539 g/l			
*Für streich- bzw. spritz	zfertige Mischung	gemäß de	n Anforderur	ngen der EU-F	Richtlinie	2004/42/CE.	



Technisches Datenblatt 09.01.2023

ANWENDUNGSBEDI	NGUNGEN			09.01.2023	
Es wird empfohlen, de	en Füller bei einer Temperatur von über 15 °C und eine	r Luftfeuchtigkeit v	on maximal 80	0% aufzutragen.	
ANWENDUNG					
			Druck	Abstand	
*	Standardpistole mit Schwerkraftzuführung	.,,		G: Hinweise des stellers beachten.	
	Anzahl der Schichten	1÷			
	Dicke der trockenen Einzelschicht	Füllversion		rundierungsversion	
	District del distriction Emzessenion	55 μm		40 μm	
	Ausbeute der streich- bzw. spritzfertigen Mischung für die Dicke der Trockenschicht im angegebenen Bereich	4,1 m²/l bei 100 μn	n	7,8 m²/l bei 50 μm	
	Topfzeit der Mischung bei 20°C		1 Std.		
(1/1/	Ablüftzeit zwischen den Schichten	1÷3 Min.		5÷10 Min.	
AUSHÄRTEZEIT					
	20°C	60°C			
	3 Std.		30 Min.		
ACHTUNG: Die Ausha	ärtezeiten beziehen sich auf die Temperaturen der einz	zelnen Elemente.			
BESCHICHTBAR MIT					
Beim Nass-in-Nass-Ve Die maximale Zeit für	etral Base, Spectral Wave sowie Spectral 2K. erfahren ist das Auftragen der Oberflächenbeschichtun das Auftragen der nächsten Schicht ohne Mattierung b hicht, muss der Untergrund sorgfältig mit dem Universa	eträgt 7 Tage. Ver	gehen mehr a	ls 8 Stunden ab	
TROCKNEN MIT DEM	I INFRAROTSTRAHLER				
	Abstand	Empfehlungen de	es Gerätehers	tellers beachten.	
	Die Zeit ist von der Art und Leistung der Lampe abhängig.	10÷20 Min.			
ACHTUNG: Das Ausw	ı värmen mit dem Strahler darf erst nach 10 Min. nach d	em Auftragen der I	etzten Schicht	erfolgen.	
SCHLEIFEN					
	Trockenschleifen		P360 ÷ P50	0	
	Nass-Schleifen		P600 ÷ P100	00	



Technisches Datenblatt 09.01.2023

JE NACH ARBEITSTEMPERATUR VERWENDETE PRODUKTE				
	15+18°C	18+25°C	25 <b>+</b> 35°C	+35°C
Spectral SOLV 855	Schnell	Standard	Lang	Extra lang

#### Spectral PLAST 775 ELASTIZIFIERER

Um die Elastizität der Lackschicht auf Kunststoffelementen bzw. ihre Widerstandsfähigkeit gegen Steinschlag (z. B. im Bereich des Frontstreifens und der Motorhaube) zu erhöhen, sind 10 + 30% Spectral PLAST 775 pro streich- bzw. spritzfertige Mischung (Spectral UNDER 365 und Spectral H 6525) zuzugeben, wobei die Verdünnermenge entsprechend korrigiert wird.

#### Spectral PLAST 825 HAFTADDITIV FÜR KUNSTSTOFFE

Zur Verbesserung des Haftvermögens einer Lackschicht auf Kunststoffelementen (insbesondere PP und seine Gemische) Spectral PLAST 825 im Volumenverhältnis 30% zur Komponente A hinzufügen.

#### **REINIGUNG DER WERKZEUGE**

Verdünner für Acrylerzeugnisse Spectral SOLV 855 oder Nitroverdünner.

#### **LAGERUNG**

In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren.

Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.

#### **HALTBARKEIT**

Spectral UNDER 365	24 Monate/20°C
Spectral H 6525 standardmäßig	18 Monate/20 °C
Spectral H 6525 kurz	12 Monate/20 °C
Spectral PLAST 775	24 Monate/20°C
Spectral PLAST 825	24 Monate/20 °C

#### SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt

#### **SONSTIGE ANGABEN**

Registernummer: 000024104

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.



#### **ZUSATZINFORMATIONEN**

#### Spectral UNDER 365, NASS-IN-NASS-VERSION

Die Nass-in-Nass-Version ist zur Verwendung in Industrieinstallationen sowie in Ländern bestimmt, in denen die Vorschriften der

MISCHUNGSVERHÄLT	NIS					
			Volumenverhältnis		Itnis	Gewichtsverhältnis
Spectral UNDER 365			4			100
	Spectral H 6525			1		17
	Spectral SOLV 855 Lang	1		1,5		22
/ISKOSITÄT	•					
	DIN 4/20°C				18÷2	!1 s
GEHALT AN FLÜCHTIG	GEN ORGANISCHEN VERE	BINDUNGEN	*			
Tatsächlicher VOC-Geh	alt*				590 g/l	
* Für streich- bzw. spritz	fertige Mischung					
ANWENDUNGSBEDIN	GUNGEN					
Es wird empfohlen, den	Füller bei einer Temperatur	von über 15°	°C aufzutrager	n.		
ANWENDUNG						
			Düse		Druck	Abstand
*	Standardpistole mit Schwerkraftzuführung		1,2÷1,4 n	mm		IG: Hinweise des
	Anzahl der Schichten				1÷2	
	Dicke der trockenen Einz	elschicht	20÷30 μm			
	Ausbeute der streich- bzv spritzfertigen Mischung fi Dicke der Trockenschicht angegebenen Bereich	ür die			11,2 m²/l bei 30 μm	
	Topfzeit der Mischung be	ei 20°C	1,5 Std.			
(1/1/	Ablüftzeit zwischen den S	Schichten	n 5÷10 Min.			
JE NACH ARBEITSTEI	MPERATUR VERWENDETE	PRODUKT	E			
	15+18°C	18+	-25°C		25 <b>+</b> 35°C	+35°C
Spectral SOLV 855	Schnell	Standard			Lang	Extra lang
specifal SOLV 000		1			_ag	3





#### Spectral UNDER 365, FÜLLVERSION

#### **GEWICHTSMENGEN DER BESTANDTEILE:**

ACHTUNG! Um einen Füller mit den entsprechenden Parametern zu erhalten ist es sehr wichtig, die einzelnen Bestandteile genau zu dosieren.

Menge der Mischung	Spectral UNDER 365	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0,10	107 g	18 g	8 g
0,20 l	214 g	36 g	16 g
0,30 I	320 g	54 g	24 g
0,40 l	427 g	72 g	32 g
0,50 l	534 g	90 g	40 g
1,00	1067 g	179 g	80 g
2,00 l	2135 g	357 g	160 g

## Spectral UNDER 365, GRUNDIERUNGSVERSION GEWICHTSMENGEN DER BESTANDTEILE:

Menge der Mischung	Spectral UNDER 365	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0,10	98 g	17 g	15 g
0,20 l	196 g	33 g	29 g
0,30 I	294 g	49 g	40 g
0,40 l	392 g	66 g	59 g
0,50 l	489 g	82 g	73 g
1,00 l	979 g	164 g	147 g
2,00 l	1957 g	328 g	293 g

## Spectral UNDER 365, NASS-IN-NASS-VERSION **GEWICHTSMENGEN DER BESTANDTEILE:**

Menge der Mischung	Spectral UNDER 365	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0,10	91 g	15 g	20 g
0,20 l	182 g	30 g	40 g
0,30 l	273 g	45 g	61 g
0,40 l	364 g	60 g	80 g
0,50 l	455 g	74 g	102 g
1,00 l	910 g	150 g	200 g
2,00 l	1820 g	300 g	400 g



Technisches Datenblatt 09.01.2023

pectral UNDER 365, FÜLLVERSION						
Menge der Mischung	Spectral UNDER 365	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825		
0,10	88 g	15 g	6,5 g	16,5 g		
0,20 l	177 g	30 g	13 g	33 g		
0,30	265 g	45 g	20 g	50 g		
0,40 I	353 g	60 g	26 g	66 g		
0,50 l	441 g	74 g	33 g	83 g		
1,00 l	882 g	149 g	66 g	166 g		
pectral UNDER 365, GRUNI	DIERUNGSVERSION					
Menge der Mischung	Spectral UNDER 365	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825		
0,10	82 g	14 g	12 g	15 g		
0,20	164 g	28 g	25 g	31 g		
0,30 I	246 g	42 g	37 g	46 g		
0,40 I	328 g	55 g	49 g	62 g		
0,50 l	411 g	69 g	62 g	77 g		
1,00 l	821 g	138 g	124 g	154 g		
pectral UNDER 365, NASS-I	N-NASS-VERSION		•			
Menge der Mischung	Spectral UNDER 365	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825		
0,10	77 g	13 g	17 g	14 g		
0,20	154 g	26 g	35 g	29 g		
0,30	230 g	39 g	52 g	43 g		
0,40	307 g	52 g	69 g	58 g		
0,50 l	384 g	65 g	87 g	72 g		
1,00 l	768 g	129 g	173 g	144 g		