

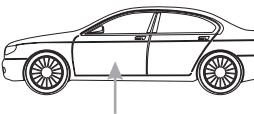
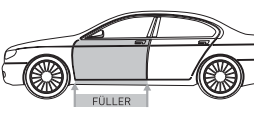



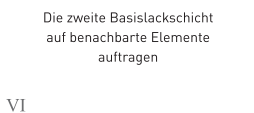











SPECTRAL COLOR TECHNOLOGY	OBERFLÄCHEN-VORBEREITUNG	KORROSIONSSCHUTZ	VERSPACHTELN	ISOLIERUNG	FÜLLSPACHTEL	„NASS-IN-NASS“ FÜLLER	FARBE SCHATTIERUNG	KLARLACK
<p><b>NEUES ELEMENT</b></p>  <p><b>WERKSSICHERUNG (KATAPHORESE, ANAPHORESE) OHNE SCHÄDEN</b></p>	<p><b>EXTRA 785* UNIVERSALENTFERNER</b></p> <p>*bei jeder erforderlichen Zwischentfettung verwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universalentferner,</li> <li>- Wirksame Entfernung von Fett- und Silikonverunreinigungen,</li> <li>- Sanfte Wirkung, milder Geruch</li> </ul> <p><b>Oberflächenbearbeitung</b></p>  <p>P320+P360/ Schleifschwamm FINE</p>	<p>ZUR WAHL STEHEN FOLGENDE ALTERNATIVE METHODEN ZUR SICHERUNG DER BIS AUF'S BLANKE METALL ANGESCHLIFFENEN STELLEN</p> <p><b>1</b></p> <p><b>UNDER 385 EPOXIDFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnell aushärtender Epoxidfüller,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung auf Elementen aus Metall und den meisten Kunststoffen, ausgenommen PP, PE, PTFE (Teflon) und ihre Mischungen,</li> <li>- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit,</li> <li>- Ausgezeichnete Isolationsseigenschaften</li> <li>- Möglichkeit der Nass-in-Nass-Anwendung</li> </ul> <p>P3 1:1 (UNDER 385 + H 6985) 6 Std./20°C 1+2x Ø1,2+1,4 5+10 Min. 30 Min./20°C</p> <p><b>2</b></p> <p><b>UNDER 345 REAKTIV-HAFTPRIMER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr guter Korrosionsschutz,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung,</li> <li>- Hohe Ausbeute,</li> <li>- Schnelle Applikation,</li> <li>- Obligatorische Isolierung mit Acrylfüller - Spachtelmasse darf nicht unmittelbar auf Reaktiv-Haftprimer aufgetragen werden</li> </ul> <p>1:1 (UNDER 345 + H 6915) 2 Tage/ 20°C 1+2x Ø1,2+1,5 mm 3+5 Min. 7 Min./20°C</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>UM EIN GRAUSTUFEN-SPEKTRUM ZU ERREICHEN, KANN DER UNDER 325 FÜLLER VERWENDET WERDEN</p> <p><b>UNDER 325 NASS-IN-NASS ACRYLFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zur Gewährleistung der entsprechenden Untergrundfarbe, um den gewünschten Farbeffekt zu erzielen,</li> <li>- Verringert den Basisverbrauch,</li> <li>- Ausgezeichnetes Fließvermögen,</li> <li>- Glatte Oberfläche,</li> <li>- Ausgezeichneter Verlauf,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen,</li> <li>- Graustufensystem.</li> </ul> <p>3+1+1,2 (UNDER 325 + H6525 + SOLV 855) 90 Min./20°C 1+2x Ø1,3+1,4 mm 5+10 Min. 30 Min./60°C P1 P2 P3 P4 P5</p>	<p><b>I</b></p>  <p>Neue Tür</p> <p><b>II</b></p>  <p>Füller auf die Tür (inklusive Ränder) auftragen</p> <p><b>III</b></p>  <p>Nach vorheriger Bearbeitung den Farbbasislack auf das neue Element auftragen</p> <p><b>IV</b></p>  <p>Abtönmittel optional für schwierige Farben: Spectral EXTRA 795 – für das Spectral BASE System Basissystem Spectral EXTRA W795 – für das Spectral WAVE System Wasserlösliches System</p> <p><b>V</b></p>  <p>Die zweite Basislackschicht auf benachbarte Elemente auftragen</p> <p><b>VI</b></p>  <p>Eine weitere Basislackschicht auftragen</p> <p><b>VII</b></p>  <p>Klarlack auftragen</p>	<p><b>KLAR 505 ACRYLKLARLACK VHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr hoher Gehalt an festen Bestandteilen (&gt; 60 %),</li> <li>- Hohe Ausbeute,</li> <li>- Kurze Aushärtezeit,</li> <li>- Zur Reparatur kleiner Flächen (wenige Elemente),</li> <li>- Ausgezeichneter Verlauf</li> </ul> <p>3+1 (KLAR 505 + H 6115) DIN 4/20°C 17+19 s 1,5x (60 µm), Ø1,2+1,3 mm 5+10 Min. 10+25 Min. 12 Std./20°C 35 Min./60°C</p>
<p><b>NEUES ELEMENT</b></p>  <p><b>WERKSSICHERUNG (KATAPHORESE, ANAPHORESE) GERINGE SCHÄDEN</b></p>	<p><b>EXTRA 785* UNIVERSALENTFERNER</b></p> <p>*bei jeder erforderlichen Zwischentfettung verwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universalentferner,</li> <li>- Wirksame Entfernung von Fett- und Silikonverunreinigungen</li> <li>- Sanfte Wirkung, milder Geruch</li> </ul> <p><b>Oberflächenbearbeitung</b></p>  <p>P320+P360/ Schleifschwamm FINE</p>	<p><b>UNDER 385 EPOXIDFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnell aushärtender Epoxidfüller,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung auf Elementen aus Metall und den meisten Kunststoffen, ausgenommen PP, PE, PTFE (Teflon) und ihre Mischungen,</li> <li>- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit,</li> <li>- Ausgezeichnete Isolationsseigenschaften,</li> <li>- Möglichkeit der Nass-in-Nass-Anwendung</li> </ul> <p>NUR ZUM AUFTRAGEN AUF BLANKES METALL</p> <p>1:1 (UNDER 385 + H 6985) 6 Std./20°C 1+2x Ø1,2+1,4 5+10 Min. 30 Min./20°C</p>	<p>Zur Wahl je nach Bedarf:</p> <p><b>1</b></p> <p><b>SPECTRAL FINAL FEINSPACHTEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feinkörnige Füllstoffe,</li> <li>- Ausgezeichnete Applikation,</li> <li>- Sehr glatte Oberfläche,</li> <li>- Zum Auffüllen geringer Materialverluste</li> </ul> <p>Spachtelbearbeitung</p>  <p>P180+P240 Vorbearbeitung P240+P320 Endbearbeitung</p> <p><b>2</b></p> <p><b>SPECTRAL SOFT MULTIFUNKTIONS-SPACHTEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universal-Polyesterspachtel,</li> <li>- Vereint die Eigenschaften von Füll- und Feinspachtel,</li> <li>- Sehr einfache Applikation,</li> <li>- Ausgezeichnetes Schleifen,</li> <li>- Glatte Oberfläche</li> </ul> <p>Spachtelbearbeitung</p>  <p>P80+P120 Vorbearbeitung P120+ P240 Endbearbeitung</p>	<p><b>UNDER 385 EPOXIDFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnell aushärtender Epoxidfüller,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung auf Elementen aus Metall und den meisten Kunststoffen, ausgenommen PP, PE, PTFE (Teflon) und ihre Mischungen,</li> <li>- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit,</li> <li>- Ausgezeichnete Isolationsseigenschaften,</li> <li>- Möglichkeit der Nass-in-Nass-Anwendung</li> </ul> <p><b>ISOLIERUNG DER POLYESTERSPACHTEL</b></p> <p>1:1 (Under 385 + H 6985) 6 Std./20°C 1+2x Ø1,2+1,4 5+10 Min. 30 Min./20°C</p>	<p>FALLS GLÄTTUNGSBEDARF BESTEHT, KÖNNEN ZUM FÜLLEN ALTERNATIVE ACRYLFÜLLER VERWENDET WERDEN:</p> <p><b>1</b></p> <p><b>UNDER 335 ACRYLFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universal-Acrylfüller,</li> <li>- Kann als Füllstoff oder Isoliermittel eingesetzt werden,</li> <li>- Spezielle Korrosionsschutzadditive,</li> <li>- Glatte Oberfläche</li> </ul> <p>5+1+1 (UNDER 335 + H 6525 + SOLV 855) 1 Std./20°C 1+3x Ø1,6 +1,8 mm 5+10 Min. 3 Std./20°C 30 Min./60°C P1 P2 P3 P4 P5 P360+P500</p> <p><b>2</b></p> <p><b>UNDER 355 ACRYLFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2K-Acrylgrundierfüller,</li> <li>- Applikation dicker Schichten möglich,</li> <li>- Ausgezeichnet zum Auffüllen von Rissen und Untergrundunebenheiten geeignet,</li> <li>- Ausgezeichnete mechanische Bearbeitung (trocken),</li> <li>- Einfaches Absaugen des Schleifstaubs</li> </ul> <p>4+1+0,4 (UNDER 355 + H6525 + SOLV 855) 1 Std./20°C 1+3x Ø1,6 +1,7 mm 10+15 Min. 3 Std./20°C 30 Min./60°C P3 P360+P500</p>	<p><b>UNDER 325 NASS-IN-NASS ACRYLFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zur Gewährleistung der entsprechenden Untergrundfarbe, um den gewünschten Farbeffekt zu erzielen,</li> <li>- Verringert den Basisverbrauch</li> <li>- Ausgezeichnetes Fließvermögen,</li> <li>- Glatte Oberfläche,</li> <li>- Ausgezeichneter Verlauf,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen,</li> <li>- Graustufensystem.</li> </ul> <p>3+1+1,2 (UNDER 325 + H6525 + SOLV 855) 90 Min./20°C 1+2x Ø1,3+1,4 mm 5+10 Min. 30 Min./60°C P1 P2 P3 P4 P5</p>	<p><b>KLAR 545 ACRYLKLARLACK VHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnell aushärtender Acryllack VHS,</li> <li>- Sehr kurze Aushärtezeit,</li> <li>- Sehr hohe Ausbeute,</li> <li>- Ideal für kleine Reparaturen (Spot-Repair),</li> <li>- Aushärten bei erhöhter Temperatur (60°C) erforderlich</li> </ul> <p>3+1+0,6 (KLAR 545 + H 6145 + SOLV 8545) DIN 4/20°C 18+20 s 1,5+2x (60 µm), Ø1,2+1,3 mm 5+10 Min. 10+25 Min. 20 Min./60°C</p>	
<p><b>NEUES ELEMENT</b></p>  <p><b>SICHERUNG MIT NICHTORIGINALFÜLLER (TRANSPORTFÜLLER)</b></p>	<p><b>VERDÜNNERTEST</b></p> <p>Falls während des Verdünnertests die Transportfüllerschicht keine Widerstandsfähigkeit aufweist, ist sie mit P180 – P240 Schleifpapier bis aufs blanke Metall zu entfernen.</p> <p><b>EXTRA 785* UNIVERSALENTFERNER</b></p> <p>*bei jeder erforderlichen Zwischentfettung verwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universalentferner,</li> <li>- Wirksame Entfernung von Fett- und Silikonverunreinigungen,</li> <li>- Sanfte Wirkung, milder Geruch</li> </ul> <p><b>Oberflächenbearbeitung</b></p>  <p>P320+P360/ Schleifschwamm FINE</p>	<p>ZUR WAHL STEHEN FOLGENDE ALTERNATIVE METHODEN ZUR SICHERUNG DER GANZEN OBERFLÄCHE NACH DEM ENTFERNEN DES TRANSPORTFÜLLERS BZW. DER BIS AUF'S BLANKE METALL ANGESCHLIFFENEN STELLEN</p> <p><b>1</b></p> <p><b>UNDER 385 EPOXIDFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnell aushärtender Epoxidfüller,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung auf Elementen aus Metall und den meisten Kunststoffen, ausgenommen PP, PE, PTFE (Teflon) und ihre Mischungen,</li> <li>- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit,</li> <li>- Ausgezeichnete Isolationsseigenschaften,</li> <li>- Möglichkeit der Nass-in-Nass-Anwendung</li> </ul> <p>P3 1:1 (UNDER 385 + H 6985) 6 Std./20°C 1+2x Ø1,2+1,4 5+10 Min. 30 Min./20°C</p> <p><b>2</b></p> <p><b>UNDER 345 REAKTIV-HAFTPRIMER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr guter Korrosionsschutz,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung,</li> <li>- Hohe Ausbeute,</li> <li>- Schnelle Applikation,</li> <li>- Obligatorische Isolierung mit Acrylfüller - Spachtelmasse darf nicht unmittelbar auf Reaktiv-Haftprimer aufgetragen werden</li> </ul> <p>1:1 (UNDER 345 + H 6915) 2 Tage/ 20°C 1+2x Ø1,2+1,5 mm 3+5 Min. 7 Min./20°C</p>	<p>BEI BESCHÄDIGUNGEN DER ELEMENTE IST DAS SPACHTELN MITTELS DES SPECTRAL FINAL BZW. SPECTRAL SOFT SPACHTELS DURCHFÜHREN</p> <p>BEI BESCHÄDIGUNGEN IST DER REAKTIV-HAFTPRIMER MIT ACRYLFÜLLER AUS DER SPECTRAL-LINIE ZU BESCHICHTEN UND MITTELS DES SPECTRAL FINAL BZW. SPECTRAL SOFT SPACHTELS ZU VERSPACHTELN</p>	<p>FALLS EIN SPACHTEL VERWENDET WURDE, IST EINE ISOLIERUNG MIT DEM UNDER 385 EPOXIDPRIMER NOTWENDIG</p>	<p>FALLS GLÄTTUNGSBEDARF BESTEHT, KÖNNEN ZUM FÜLLEN ALTERNATIVE ACRYLFÜLLER VERWENDET WERDEN:</p> <p><b>1</b></p> <p><b>UNDER 335 ACRYLFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universal-Acrylfüller,</li> <li>- Kann als Füllstoff oder Isoliermittel eingesetzt werden,</li> <li>- Spezielle Korrosionsschutzadditive,</li> <li>- Graustufensystem,</li> <li>- Glatte Oberfläche</li> </ul> <p>5+1+1 (UNDER 335 + H 6525 + SOLV 855) 1 Std./20°C 1+3x Ø1,6 +1,8 mm 5+10 Min. 3 Std./20°C 30 Min./60°C P1 P2 P3 P4 P5 P360+P500</p> <p><b>2</b></p> <p><b>UNDER 355 ACRYLFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2K-Acrylgrundierfüller,</li> <li>- Applikation dicker Schichten möglich,</li> <li>- Ausgezeichnet zum Auffüllen von Rissen und Untergrundunebenheiten geeignet,</li> <li>- Ausgezeichnete mechanische Bearbeitung (trocken),</li> <li>- Einfaches Absaugen des Schleifstaubs</li> </ul> <p>4+1+0,4 (UNDER 355 + H6525 + SOLV 855) 1 Std./20°C 1+3x Ø1,6 +1,7 mm 10+15 Min. 3 Std./20°C 30 Min./60°C P3 P360+P500</p>	<p><b>UNDER 325 NASS-IN-NASS ACRYLFÜLLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zur Gewährleistung der entsprechenden Untergrundfarbe, um den gewünschten Farbeffekt zu erzielen,</li> <li>- Verringert den Basisverbrauch,</li> <li>- Ausgezeichnetes Fließvermögen,</li> <li>- Glatte Oberfläche,</li> <li>- Ausgezeichneter Verlauf,</li> <li>- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen,</li> <li>- Graustufensystem.</li> </ul> <p>3+1+1,2 (UNDER 325 + H6525 + SOLV 855) 90 Min./20°C 1+2x Ø1,3+1,4 mm 5+10 Min. 30 Min./60°C P1 P2 P3 P4 P5</p>	<p><b>KLAR 575 ACRYLLACK SR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhöhte Kratzfestigkeit (Scratch Resistant – SR),</li> <li>- Einfaches Auftragen,</li> <li>- Ausgezeichneter Verlauf,</li> <li>- Kurze Aushärtezeit,</li> <li>- Einfaches Anpassen an verschiedene Applikationsbedingungen (Schnell-, Standard und Langsam Verdünner)</li> </ul> <p>2+1+0,4 (KLAR 575 + H 6125 + SOLV 855) DIN 4/20°C 16+18 s 2+3x (60 µm), Ø1,3+1,4 mm 5+10 Min. 10+25 Min. 14 Std./20°C 45 Min./60°C</p>	



**SPECTRAL**  
COLOR TECHNOLOGY

**OBERFLÄCHEN-VORBEREITUNG**



**BESCHÄDIGTES ELEMENT MIT ALTER LACKSCHICHT**

1. Entfetten mit **EXTRA 785\*** Universalentfetter  
\*bei jeder erforderlichen Zwischenentfettung verwenden

- Universalentfetter,
- Wirksame Entfernung von Fett- und Silikonverunreinigungen,
- Sanfte Wirkung, milder Geruch

**Oberflächenbearbeitung**



Oberflächenvorbereitung je nach Beschädigung

**KORROSIONSSCHUTZ - HAFTFÄHIGKEIT**

ZUR WAHL STEHEN FOLGENDE ALTERNATIVE KORROSIONSSCHUTZMETHODEN:

**1**

**UNDER 385 EPOXIDFÜLLER**

- Schnell aushärtender Epoxidfüller,
- Ausgezeichnete Haftung auf Elementen aus Metall und den meisten Kunststoffen, ausgenommen PP, PE, PTFE (Teflon) und ihre Mischungen,
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit,
- Ausgezeichnete Isolationseigenschaften,
- Möglichkeit der Nass-in-Nass-Anwendung.

**ZUM AUFRAGEN AUF DURCHGESCHLIFFENE STELLEN AUSGEZEICHNETE ZWISCHENSCHICHT-ISOLIERUNG**

**2**

**UNDER 345 REAKTIV-HAFTPRIMER**

- Sehr guter Korrosionsschutz,
- Ausgezeichnetes Haftvermögen,
- Hohe Ausbeute,
- Schnelle Applikation,
- Obligatorische Isolierung mit Acrylfüller - Spachtelmasse darf nicht unmittelbar auf Reaktiv-Haftprimern aufgetragen werden.

**UNDER 335 ACRYLFÜLLER**

- Universal-Acrylfüller,
- Kann als Füllstoff oder Isolationsmittel eingesetzt werden,
- Spezielle Korrosionsschutzadditive,
- Graustufensystem,
- Glatte Oberfläche.



**NEUER KUNSTSTOFF**

1. Vorwaschen der Oberfläche mit Wasser unter Zusatz eines Reinigungsmittels

2. Entfetten mit **PLAST 815** Antistatischer Kunststoffreiniger

3. 1. Erwärmen auf 50°C/20 Min

4. Entfetten mit **PLAST 815**

5. Oberflächenbearbeitung

6. Entfetten mit **PLAST 815**

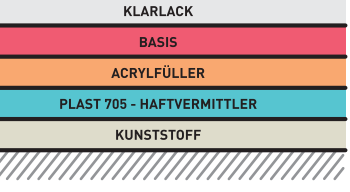
Schleifwolle FINE

**PLAST 705 HAFTVERMITTLER**

- Transparent,
- Ausgezeichnete Haftung,
- OBLIGATORISCH beim Lackieren von Polypropylen und seinen Mischungen,
- EMPFOHLEN beim Lackieren anderer Kunststoffe.

Entfetten Schleifen Entfetten DIN 4/20°C 10-12s

1-2x, Ø1,3-1,4 5-10 Min. 15 Min./30°C



**BESCHÄDIGTER KUNSTSTOFF**

1. Entfetten mit **PLAST 815** Antistatischer Kunststoffreiniger

**Oberflächenbearbeitung**



Abhängig von den Beschädigungen P240+P280

**1**

**UNDER 385 EPOXIDFÜLLER**

Kann für die meisten beschädigten Kunststoffe verwendet werden, ausgenommen PP und Mischungen

- Schnell aushärtender Epoxidfüller,
- Ausgezeichnete Haftung auf Elementen aus Metall und den meisten Kunststoffen, ausgenommen PP, PE, PTFE und ihre Mischungen,
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit,
- Ausgezeichnete Isolationseigenschaften,
- Möglichkeit der Nass-in-Nass-Anwendung.

Bei Kunststoffelementen aus PP-Kunststoffen und PP-Mischungen empfehlen wir die folgende Reparaturmethode:

1:1 (UNDER 385 + H 6985) 6 Std./20°C 1-2x, Ø1,2-1,4 5-10 Min. 30 Min./20°C



**VERSPACHTELN**

**SPECTRAL FM GLASFASER-SPACHTEL**

- Hohe mechanische Festigkeit,
- Hohe Elastizität,
- Geringe Volumenschumpfung,
- Einfache Verarbeitung,
- Ausgezeichnet zum Auffüllen großer Materialverluste geeignet für starke Beschädigungen

**SPECTRAL SOFT MULTIFUNKTIONS-SPACHTEL**

- Universal-Polyesterspachtel,
- Vereint die Eigenschaften von Füll- und Feinspachtel,
- Sehr einfache Applikation,
- Ausgezeichnetes Schleifen,
- Glatte Oberfläche.

**SPECTRAL FINAL FEINSPACHTEL**

- Feinkörnige Füllstoffe
- ausgezeichnete Applikation
- sehr glatte Oberfläche
- leichte Verarbeitung
- zum Füllen geringer Unebenheiten

Spachtelbearbeitung P80+P120 - Vorbereitung P240+P280 - Endbearbeitung

**ISOLIERUNG**

**1**

**UNDER 385 EPOXIDFÜLLER**

- Schnell aushärtender Epoxidfüller,
- Ausgezeichnetes Haftvermögen an Elementen aus Metall und den meisten Kunststoffen, ausgenommen PP, PE, PTFE (Teflon) und ihre Mischungen,
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit,
- Ausgezeichnete Isolationseigenschaften,
- Möglichkeit der Nass-in-Nass-Anwendung.

**ISOLIERUNG DER POLYESTERSPACHTEL**

1-1 (UNDER 385 + H 6985) 6 Std./20°C 1-2x, Ø1,2-1,4 5-10 Min. 30 Min./20°C

3

**FÜLLSPACHTEL**

**1**

**UNDER 335 ACRYLFÜLLER**

- Universal-Acrylfüller,
- Kann als Füllstoff oder Isolationsmittel eingesetzt werden,
- Spezielle Korrosionsschutzadditive,
- Graustufensystem,
- Glatte Oberfläche.

5+1+1 (UNDER 335 + H 6525 + SOLV 855) 1 Std./20°C 1-3x, Ø1,6-1,7 mm 5-10 Min. 3 Std./20°C 30 Min./60°C

P360+P500

**2**

**UNDER 355 ACRYLFÜLLER**

- 2K-Acrylgrundierfüller,
- Applikation dicker Schichten möglich,
- Ausgezeichnet zum Auffüllen von Rissen und Untergrundunebenheiten geeignet,
- Ausgezeichnete mechanische Bearbeitung (trocken),
- Einfaches Absaugen des Schleifstaubs.

4+1+0,4 (UNDER 355 + H 6525 + SOLV 855) 1 Std./20°C 1-3x, Ø1,6-1,7 mm 5-10 Min. 3 Std./20°C 30 Min./60°C

P360+P500

**„NASS-IN-NASS“ FÜLLER**

**1**

**UNDER 325 NASS-IN-NASS ACRYLFÜLLER**

- Zur Gewährleistung der entsprechenden Untergrundfarbe, um den gewünschten Farbeffekt zu erzielen,
- Verringert den Basisverbrauch
- Ausgezeichneter Verlauf,
- Glatte Oberfläche,
- Kurze Aushärtezeit,
- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen,
- Graustufensystem.

3+1+1,2 (UNDER 325 + H 6525 + SOLV 855) 90 Min./20°C 1-2x, Ø1,3-1,4 mm 5-10 Min. 30 Min./60°C

**2**

**AUSSCHLIESSLICH BEI GLÄTTUNGSBEDARF VERWENDEN\***  
\* Bei elastischen Kunststoffen PLAST 775 verwenden

**UNDER 335 ACRYLFÜLLER**

- Universal-Acrylfüller,
- Kann als Füllstoff oder Isoliermittel eingesetzt werden,
- Spezielle Korrosionsschutzadditive,
- Graustufensystem,
- Glatte Oberfläche.

5+1+1 (UNDER 335 + H 6525 + SOLV 855) 1 Std./20°C 1-3x, Ø1,6-1,7 mm 5-10 Min. 3 Std./20°C 30 Min./60°C

P360+P500

**2**

**UNDER 355 ACRYLFÜLLER**

- 2K-Acrylgrundierfüller,
- Applikation dicker Schichten möglich,
- Ausgezeichnet zum Auffüllen von Rissen und Untergrundunebenheiten geeignet,
- Ausgezeichnete mechanische Bearbeitung (trocken),
- Einfaches Absaugen des Schleifstaubs.

4+1+0,4 (UNDER 355 + H 6525 + SOLV 855) 1 Std./20°C 1-3x, Ø1,6-1,8 mm 5-10 Min. 3 Std./20°C 30 Min./60°C

P360+P500

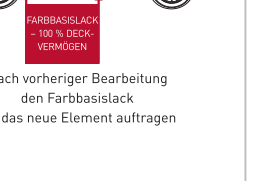
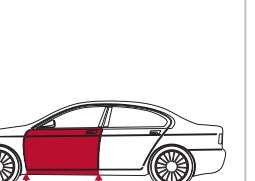
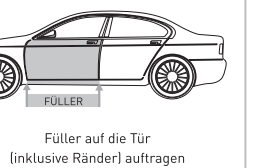
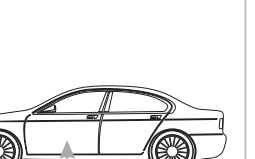
**3**

**UNDER 325 NASS-IN-NASS ACRYLFÜLLER**

- Zur Gewährleistung der entsprechenden Untergrundfarbe, um den gewünschten Farbeffekt zu erzielen,
- Verringert den Basisverbrauch
- Ausgezeichneter Verlauf,
- Glatte Oberfläche,
- Kurze Aushärtezeit,
- Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen,
- Graustufensystem.

3+1+1,2 (UNDER 325 + H 6525 + SOLV 855) 90 Min./20°C 1-2x, Ø1,3-1,4 mm 5-10 Min. 30 Min./60°C

**FARBE SCHATTIERUNG**



**KLARLACK**

**KLAR 505**  
ACRYLLACKARLACK VHS

- Sehr hoher Gehalt an festen Bestandteilen (> 60 %),
- Hohe Ausbeute,
- Kurze Aushärtezeit,
- Zur Reparatur kleiner Flächen (wenige Elemente),
- Ausgezeichneter Verlauf.

3+1 (KLAR 505 + H 6115) 17+19 s 1,5x (60 µm) Ø1,2-1,3 mm

5+10 Min. 10+25 Min. 12 Std./20°C 35 Min./60°C

**KLAR 545**  
ACRYLLACKARLACK VHS

- Schnell aushärtender Acryllack VHS,
- Sehr hohe Ausbeute,
- Ideal für kleine Reparaturen (Spot-Repair),
- Aushärten bei erhöhter Temperatur (60°C) erforderlich.

3+1+0,6 (KLAR 545 + H 6145 + SOLV 845) 18-20 s 1,5-2x (60 µm) Ø1,2-1,3 mm

5+10 Min. 10+25 Min. 20 Min./60°C

**KLAR 575**  
ACRYLLACK SR

- Erhöhte Kratzfestigkeit (Scratch Resistant - SR),
- Einfaches Auftragen,
- Ausgezeichneter Verlauf,
- Kurze Aushärtezeit,
- Einfaches Anpassen an verschiedene Applikationsbedingungen (Schnell, Standard und Langsam Verdünnern).

2+1+0,4 (KLAR 575 + H 6125 + SOLV 855) 16+18 s 2+3x (60 µm), Ø1,3-1,4 mm

**ZUSÄTZE**

**HS-D11**  
MATTIERZUSATZ

- Verringert den Glanz von Lacken,
- Im Volumenverhältnis verwenden: 80-120 %,
- Der Oberflächenglanz ist von der verwendeten Menge abhängig.

**EXTRA 835**  
STRUKTURZUSATZ

- Im Volumenverhältnis verwenden: 33 %,
- Dauerhafte Schicht mit Struktureffekt („Sandeffekt“),
- Renovierung von Kunststoffelementen - Stoßfängen, Außenspiegelrahmen, Seitenleisten.

**PLAST 775**  
ELASTIZIERER

- Im Volumenverhältnis verwenden: 10-30 %,
- Zur Verwendung auf aus Kunststoff gefertigten Karosserieteilen,
- Verhindert Rissbildung und Ablätzen,
- Kann zur Elastifizierung von Lackschichten auf Metallelementen verwendet werden, die Stein Schlag ausgesetzt sind (z.B. Frontstreifen, Motorhaube).

**EXTRA W785**  
WASSERLÖSLICHER REINIGER

- Wasserlöslicher Universalreiniger,
- Entfernt Fett- und Silikonverunreinigungen sowie Mineralsalze auf Oberflächen.