

## **SCHUETTEC** Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen

# BADEWANNENLACK 2-K

<b>Produktbeschreibung:</b>	Acrylharz mit brillanter Farbtiefe in aliphatischem Isocyanat zur Beschichtung von Kunststoff-, Acryl- und Emailwannen. Mit sehr guten Eigenschaften in Bezug auf Schlag-, Säure (Urinsäure) und Laugenfestigkeit (Seifenlauge).
<b>Anwendung/ Verarbeitung:</b>	Badewannenlack nicht unter 15° C verarbeiten. Lack mit einem Schleifvlies oder Schleifpapier 180/250er anrauen. Oberfläche mit einem Spiritus- (30%) Wasser Gemisch reinigen. Keinen Glanzreiniger verwenden! Härter in das Harz einrühren und mit einer geeigneten Schaumstofflackrolle innerhalb von 4 Stunden unverdünnt aufbringen. Schaumstofflackrolle nicht länger als 15 Minuten verwenden, danach beginnt sich diese aufzulösen. Keine Grundierung verwenden!
<b>Farbton/ Glanz (Glanzgrad):</b>	Alle RAL classic Farbtöne sind verfügbar Glänzend (GG90)
<b>Verbrauch:</b>	1 kg = 4 m <sup>2</sup> pro Anstrich. Je nach Farbkontrast zum ursprünglichen Farbton sind 2 - 3 Anstriche erforderlich.
<b>Untergrund/ Beschaffenheit:</b>	Entfettet, entstaubt, gereinigte Oberfläche.
<b>Trocknung bei 20°C:</b>	Staubfrei in ca. 30 Minuten, griffest in 8 – 10 Stunden. Überlackierbar nach 2 Stunden bei guter Durchlüftung. Befüllbar bei guter Durchlüftung frühestens nach 48 Stunden. Nach einer Trocknungszeit von mehr als 48 Stunden muss die Oberfläche vor dem Zweitanstrich erneut angeschliffen werden.
<b>Dichte</b>	1 - 1,2g/cm <sup>3</sup> (gemischt) je nach Farbton
<b>Festkörper</b>	38 - 60% (gemischt) je nach Farbton
<b>Lieferviskosität</b>	Ca. 50 Sek./ Mischung mit Härter. DIN Becher 4mm (DIN 53211)
<b>Topfzeit</b>	4 Stunden
<b>Schichtstärke</b>	80 – 120 µm nass = 40-50 µm trocken
<b>Lagerfähigkeit:</b>	3 Monate nach Erzeugerdatum Vorsicht frostempfindlich
<b>Reinigung der Arbeitsgeräte:</b>	Aceton
<b>Sicherheitsratschläge Gefahrenhinweise Technisches Merkblatt Sicherheitsdatenblatt</b>	Siehe Etikette Dose oder Sicherheitsdatenblatt <a href="http://www.schuettec.de">www.schuettec.de</a> Siehe Etikette Dose oder Sicherheitsdatenblatt <a href="http://www.schuettec.de">www.schuettec.de</a> Siehe <a href="http://www.schuettec.de/./PDF">www.schuettec.de/./PDF</a> Siehe <a href="http://www.schuettec.de/./PDF">www.schuettec.de/./PDF</a>

SCHUETTEC 11.2016