

# STYROPOR GRUNDIERUNG

Spezialgrundierungsspray  
für eine geschlossene Oberfläche  
guter Verlauf  
glatte Oberfläche  
schnelltrocknend  
vernetzende Grundierung für Styropor

<p><b>Beschreibung:</b> Vernetzende Grundierung für Styropor, mit absperrender Wirkung gegen zersetzende, lösemittelhaltige Lacke. Styroporgrundierung bildet eine Trennschicht zwischen Styropor- untergründen und der nachfolgenden Lackierung mit lösemittelhaltigen Lacken. Nach der Grundierung kann mit Kunstharz-, NC- oder Acrylspray lackiert werden.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) griffest: nach ca. 30 Minuten überlackierbar: nach ca. 3 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Witterungsbeständigkeit:</b> (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) --- <b>Verträglichkeit</b> ---</p>	<p><b>Gefahr.</b> Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. <b>Enthält mit Wasserstoff behandelte leichte Naphtha (Erdöl), Aceton, Fettsäuren, Talloel-, Verbindungen mit Oleyamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</b></p>
<p><b>Verwendungszweck:</b> Unentbehrlich für Standbauer, Dekorateure usw., aber auch zum Basteln, zu Hause oder in Kursen und Seminaren. Schnelltrocknende, leicht zu verarbeitende Spezialgrundierung als Schutz für alle Styroporuntergründe.</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b> Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein (nicht zu lackierende Flächen abkleben). Die Dose ca. 2 Minuten schütteln. Mehrere Schichten aus ca. 20 cm Entfernung aufsprühen. Für eine ausreichende Schutzschicht wird eine Verarbeitung in mindestens drei Kreuzgängen empfohlen. Um eine optimale Schutzwirkung zu gewährleisten, ist ein lückenloser Überzug erforderlich. Grobe, offene Styroporflächen, insbesondere Schnitt- oder Bruchflächen sind 4 – 5 Kreuzgänge erforderlich. Nach mind. 3 Stunden Trocknung kann mit lösemittelhaltigen Decklacken überlackiert werden. Dabei die erste Schicht nebelartig vorsprühen, kurz ablüften lassen, wie üblich weiterlackieren.</p>	<p><b>Farbtöne</b> Beige</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b> 400 ml</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b> ca. 1 m<sup>2</sup>/400 ml abhängig vom Farbton und Deckfähigkeit</p> <p><b>Lagerung:</b> (=10°-25°C, rel. Luftfeuchte von max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p><b>Temperaturbeständig:</b> bis 80°C</p>	