

## 540 SUPERIOL-Emallack

<b>Eigenschaften und Anwendung</b>	<p>Emallack auf Alkydharz-Basis für außen und innen. Leichte Streichbarkeit, schöner Verlauf, große Deckkraft, dauerhafter Hochglanz, sehr gute Wetterbeständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.</p> <p>Geeignet für Fenster, Türen, Einrichtungsgegenstände aller Art, Maschinen, Fahrzeuge, Eisenkonstruktionen usw.</p>
<b>Farbton</b>	Nach Farbkarte
<b>Gefahrenklasse</b>	A II
<b>Lieferviskosität</b>	ca. 150 sec.
<b>Lagerfähigkeit</b>	Mindestens 12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 30°C in original verschlossenen Gebinden. Frostfrei lagern !
<b>Ausgiebigkeit</b>	ca. 12 m <sup>2</sup> / l je nach Untergrund.
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	Gegen alle üblichen Reinigungsmittel in Anwendungskonzentration sowie gegen schwache Säuren und Laugen.
<b>Trockenzeit bei 20°C</b>	Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, griffest nach ca. 8 Stunden. Überarbeitbar und nass schleifbar nach ca. 18 Stunden.
<b>Verdünnung</b>	Bei Spritzauftrag Spritzverdünnung, bei Streichauftrag Verdünnung U68,
<b>Auftrag</b>	Durch Streichen, Spritzen, Rollen oder Tauchen
<b>Hinweise für die Verarbeitung</b>	<p>Der Untergrund muss frei von jeglichen haftungsvermindernden Verunreinigungen, trocken, fett- und staubfrei sein. Alte, tragfähige Anstriche sind vor der Beschichtung anzuschleifen oder zu entfernen. Bei Lackierungen auf Metallen und Außenlackierungen ist in geeigneter Weise zu grundieren.</p> <p>Luft- und Objekttemperatur mindestens + 5 °C bzw. um 3 °C höher als der Taupunkt.</p>
<b>Aufbauvorschlag</b>	<p>Für Holz:          (1-2 x CHINOL-Naturgrund)          (1 x EXPRESS-FRITZEKITT)          1 x FRITZENOL VENTILATIONSGRUND; FRITZE EXPRESSGRUND          1-2 x SUPERIOL-Emallack</p> <p>Für Metall:          1 x Metallgrund L 22 oder L 33          1-2 x SUPERIOL-Emallack</p>
<b>Packungsgrößen</b>	0,125 l, 0,375 l, 0,750 l und 3 l.
<b>Allgemeine Hinweis</b>	<p>Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.</p>

