

## Technisches Merkblatt

<i>Bezeichnung:</i>	<b>Miraphen® UV-Spachtel Kork</b>
<i>Artikel-Gruppe:</i>	168
<i>Anwendung:</i>	UV-härtender elastischer Spachtel für Korkböden
<i>Eigenschaften:</i>	<p><b>Miraphen® UV-Spachtel</b> ist für den Einsatz auf schweren Spachtelmaschinen entwickelt worden und ist mit herkömmlichen Membranpumpen nicht pumpfähig. Trotz der hohen Elastizität ist eine gute Schleifbarkeit gegeben. Die Elastizität</p> <p>Erfüllt werden die DIN 4102, B1, Schwerentflammbarkeit, sowie die DIN 68861, 1B, chemische Beständigkeiten.</p> <p><b>Miraphen® UV-Spachtel</b> ist völlig lösemittelfrei und damit besonders umweltfreundlich.</p>
<i>Verarbeitung:</i>	<p>Die Verarbeitung erfolgt vorzugsweise mit einer schweren Spachtelmaschine. Auf entsprechend ausgelegte Pumpen ist zu achten. Direkt nach dem Auftrag kann bei einer Bandgeschwindigkeit von</p> <p>18 m/min mit 1 Hg Lampe (80 Watt) angeillert oder bei 18 m/min mit 2 Hg Lampen (80 Watt) ausgehärtet werden.</p> <p>Es ist darauf zu achten, dass die Temperatur der Oberfläche nicht zu hoch wird, um das aufpoppen des Korks zu vermeiden.</p> <p>Anschließend kann in beiden Fällen ein Zwischenschliff (280 er Korn) vorgenommen werden.</p> <p>Bei der Verarbeitung empfiehlt sich als Vorsichtsmaßnahme das Tragen von Gummihandschuhen und Schutzbrille.</p>
<i>Auftragsmenge:</i>	Ca. 25 - 50 g/m <sup>2</sup>
<i>Viskosität:</i>	20°C: ~ 17-20 Pas
<i>Lagerung:</i>	12 Monate in unangebrochenen Gebinden
<i>Kennzeichnung:</i>	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt Frei von Schwermetallen, Formaldehyd und Insektiziden/Pestiziden

*Klumpp Coatings produziert hochwertige Oberflächenmaterialien für die Weiterverarbeitung auf Fertigungsanlagen mit entsprechenden Auftragstechnologien. Es liegt in der Verantwortung des Verbrauchers die Anforderungen des Produkts mit allen geltenden Vorgaben einzuhalten, bevor weiter verfahren wird. Der Anwender ist angehalten das Endprodukt immer auf die Eignung für den gewünschten Zweck zu testen, bevor mit dem Auftrag begonnen wird. Der Hersteller übernimmt keine Garantie für die Vermarktung und Zweckmäßigkeit für bestimmte Einsätze. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für zufällige, Folge- oder spezifische Schäden oder Verluste, die direkt oder indirekt von der Verarbeitung dieses Produkts herrühren. Die Messdaten basieren auf Labortests, die unter optimalen Laborbedingungen von Klumpp Coatings durchgeführt wurden. Diese Information dient nur als allgemeine Hilfe, da die eigentliche Produktion durch bedeutende Faktoren wie Trägermaterial, Fertigungsumgebung und Auftrag beeinflusst werden kann. Der Kunde sollte eine angemessene Funktionsprüfung mit originalen Produktionsmustern durchführen, um die Eignung für den gewünschten Zweck sicher zu stellen. (Juli 2009)*