

Technisches Merkblatt

<i>Bezeichnung:</i>	Miraphen® UV- Primer
<i>Artikel-Gruppe:</i>	167
<i>Anwendung:</i>	UV- härtender Walzprimer für Parkett und Furnierböden mit hohem Festkörperanteil.
<i>Eigenschaften:</i>	<p>Miraphen® UV- Primer ist aufgrund seiner sehr guten anfeuernden Eigenschaften als Primer universell einsetzbar.</p> <p>Miraphen® UV- Primer zeigt generell gute Haftungseigenschaften auf allen Holzarten und verbessert die Zähelastizität des gesamten Lackaufbaus entscheidend, so dass daraus ein sehr guter Coin-Test resultiert.</p> <p>Miraphen® UV- Primer ist lösemittelfrei und damit besonders umwelt-freundlich.</p>
<i>Verarbeitung:</i>	<p>Miraphen® UV- Primer wird mit glatten Hartgummiwalzen aufgetragen. Nach dem Auftrag kann bei einer Bandgeschwindigkeit von</p> <p>12m/min mit 1 Hg- Lampe (80 Watt) angeliert werden.</p> <p>Ein Zwischenschliff ist nicht empfehlenswert. Anschließend wird in gewohnter Weise weitergearbeitet, d.h. es erfolgt ein Auftrag von UV-Spachtel und/oder UV- Grund.</p> <p>Bei der Verarbeitung empfiehlt sich als Vorsichtsmaßnahme das Tragen von Gummihandschuhen und Schutzbrille.</p>
<i>Auftragsmenge:</i>	8 - 25 g/m ²
<i>Viskosität:</i>	Brookfield 20°C: 1,80 – 2,10 Pas
<i>Lagerung:</i>	6 Monaten in unangebrochenen Gebinden
<i>Bemerkung:</i>	Frei von Schwermetallen, Formaldehyd und Insektiziden/ Pestiziden

Klump 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 Klump 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)