

Technisches Merkblatt

<i>Bezeichnung</i>	Miradur Hartlack 82/2
<i>Artikel-Gruppe:</i>	232
<i>Anwendung:</i>	Einkomponenten NC- Grund- und Überzugslack für normal beanspruchte Oberflächen.
<i>Applikation:</i>	Spritzen, alle Arten; Gießen
<i>Eigenschaften:</i>	<p>Miradur Hartlack 82/2 ist ein universell einsetzbarer Nitro-Kombilack, welcher die Eigenschaften füllkräftiger NC-Grundierungen mit den Verlaufseigenschaften und der angenehmen Griffigkeit von NC-Überzugslacken miteinander verbindet.</p> <p>Miradur Hartlack 82/2 ist für mäßig bis normal beanspruchte Holzoberflächen im Innenausbau und in der allg. Möbelindustrie einsetzbar. Die Verarbeitung von ist absolut problemlos. Miradur Hartlack 82/2 zeichnet sich durch schnelle Lösungsmittelabgabe und damit durch entsprechend rasche Trocknung aus.</p> <p>Werden chemisch beständige Oberflächen nach DIN 68861, 1B, verlangt, so sind DD-Systeme der Miracryl-, PU Brillant-, oder Miraplast- Reihe zu verwenden. Heterogene Lackaufbauten, z.B. Grundieren mit Miradur Hartlack 82/2 und endlackieren mit DD-Systemen sind unbedingt zu vermeiden! Miradur Hartlack 82/2 ist konsequent als Schichtlack konzipiert und muss als solcher auch eingesetzt werden.</p>
<i>Verarbeitung:</i>	<p>Empfehlenswert ist vor dem 1. Lackauftrag ein 180–220 er Holz-schliff. Es können alle am Markt üblichen Applikationsgeräte (Druckluftzerstäubung – Airless) verwendet werden.</p> <p>Nach ca. 1 Stunde Trocknung bei Raumtemperatur (forcierte Wärmetrocknung ist möglich!) kann ein erster Zwischenschliff von Hand (220 – 240) vorgenommen werden. Anschließend erfolgt die Endlackierung.</p> <p>Miradur Hartlack 82/2 ist auch maschinenschleifbar.</p>
<i>Auftragsmenge:</i>	ca. 120-150 g/qm pro Arbeitsgang
Härter:	entfällt
<i>Topfzeit:</i>	entfällt
<i>Verdünnung:</i>	Art.Nr.010-000-00010 bei Bedarf ca. 5 Gew. % Zugabe

<i>Viskosität:</i>	Lieferviskosität: ca. 30 Sek., DIN Becher 4 mm Verarbeitungsverkosität: ca. 25 Sek., DIN Becher 4 mm
<i>Trocknung/Härtung:</i>	Bei Raumtemperatur nach ca. 1 Stunde schleif-, überlackierbar und verpackungsfähig
<i>Reinigungsverdünnung:</i>	Art. Nr. 010-000-00010
<i>Lagerfähigkeit:</i>	6 Monate in geschlossenen Gebinden
<i>Kennzeichnung:</i> -----	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt
<i>Bemerkungen:</i>	<i>Keine</i>

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)