

Technisches Merkblatt

Bezeichnung:	Miragen® MDF Isolierfüller, weiß
Artikel-Gruppe:	558
Anwendung:	2K-PUR-Isolierfüller, mit kombinierten Isolier- und Füller-Eigenschaften zur Erstbeschichtung auf MDF und anderen saugfähigen Untergründen.
Applikation:	Spritzen; alle Arten
Eigenschaften:	<p>Miragen® MDF Isolierfüller zeigt einerseits die absperrenden und isolierenden Eigenschaften eines bewährten, farblosen 2K-PUR Sperrgrundes, andererseits die füllenden Eigenschaften eines pigmentierten 2K-PUR Füllers.</p> <p>Für den Verarbeiter ist daher besonders vorteilhaft, dass ein aufwendiger Materialmix erspart bleibt und mit Miragen MDF Isolierfüller ein System mit sehr universell einsetzbarer Bandbreite zur Verfügung steht, welches sich auch zum Grundieren anderer Untergründe (z.B. Melaminharzfolien) hervorragend eignet.</p> <p>Nach Trocknung über Nacht ist Miragen® MDF Isolierfüller sehr gut schleifbar, und kann mit allen Miracryl® und PU Brillant Farblacken überlackiert werden.</p>
Festkörpergehalt:	ca. 70 %
Auftragsmenge:	ca. 120 g /qm pro Arbeitsgang
Glanzgrad:	matt
Härter:	5:1 Gew. Teile mit Härter S 3,5:1 Vol. Teile mit Härter S
Topfzeit:	1 Arbeitstag
Verdünnung:	Spezialverdünnung 010-000-01322 verwenden Zugabe: 5-10 Gew. %
Viskosität:	Fertige Lack/Härter-Mischung mit o.g. Verdünnung auf 75-80 Sek. DIN 4mm Becher (20°C) einstellen

Trocknung/Härtung: Über Nacht bei Raumtemperatur

Reinigungsverdünnung: 010-000-01322

Lagerfähigkeit: 6 Monate in geschlossenen Gebinden

Kennzeichnung: Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise: keine

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)