



Treuchtlinger Straße 29
D-91781 Weißenburg i. Bay.
Telefon +49 9141 9 06-0
Telefax +49 9141 906-49
E-Mail: info@proell.de
Internet: www.proell.de

MZ-Lack 093

Überdrucklack

Anwendungsgebiet und allgemeine Eigenschaften	Lack mit universeller Anwendungsbreite zum Überdrucken aller Pröll-Kunststoff-Farbsorten.
Verhalten am Wetter	<p>Die Wetterbeständigkeit von Siebdruckfarben wird maßgeblich vom Untergrund mitbestimmt. Auf harten Druckträgern ist im Allgemeinen ein Überlackieren mit Klarlack zu empfehlen.</p> <p>MZ-Lack 093 kann über alle Pröll-Kunststofffarben gedruckt werden. Optimale Wetterbeständigkeit wird beim Druck mit 120er Gewebe und ca. 10 % Verdüner erzielt.</p>
Glanz	MZ-Lack 093 trocknet glänzend auf. Der Glanz des Überdrucklackes wird weitgehend durch den Untergrund bestimmt.
Verdünnbarkeit	MZ-Lack 093 kann mit den Verdünnern 2090, Ce-Jet [®] 90 und dem Verzögerer VZ verdünnt werden.
Verdruckbarkeit	Sowohl im Handdruck als auch auf schnelllaufenden Maschinen problemlos.
Gewebe	Zum Verdrucken von MZ-Lack 093 werden 120er Gewebe empfohlen.

Beschichtung	Alle lösemittelbeständigen Schichten sind zum Druck von MZ-Lack 093 geeignet.
Trocknung	MZ-Lack 093 trocknet an der Luft und in Durchlauf-trocknern durch Verdunstung der Lösemittel.
Sonstige Verarbeitungshinweise	MZ-Lack 093 zeichnet sich durch sein breites Anwendungsspektrum aus. Auf thermoplastischen Bedruckstoffen ist MZ-Lack 093 tiefzieh-fähig. Beim Überdruck von Farben auf Polystyrol sind Vorversuche zu empfehlen.
Reinigung von Sieben und Geräten	Siebe und Geräte werden mit Pröll-Uni-Reiniger gereinigt.
Haltbarkeit	Durch Lagerung oder Transport abgekühlte oder erwärmte Gebinde erst öffnen, wenn der Inhalt Raum-/Umgebungstemperatur angenommen hat. Ungeöffnete Originalgebände sind bei Lagertem- peratur (5 – 25 °C) ohne Qualitätseinbußen bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum haltbar.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die Angaben in unserem Informations- blatt „Allgemeines über Siebdruckfarben“ sind zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt.

Mit dieser Technischen Mitteilung verlieren die vorherigen Technischen Mitteilungen ihre Gültigkeit.

