



SENOLITH®-WB-MATTLACK FP NDC

17-3502 **350350**

SENOLITH®-WB-MATTLACK FP NDC 350350 ist ein matter, transparenter Polymer-Dispersionslack auf wässriger Basis.

Anwendungsbereich	Mattlackierung von gestrichenen Papier- und Kartonsorten
Auftragsaggregate	Für alle gängigen Lackiereinrichtungen an Offset- und Flexomaschinen sowie Lackiermaschinen geeignet Besonders geeignet für ältere Lackieraggregate mit Quetschwalzenwerk-System Notwendige Anpassungen der Viskosität mit dem Technischen Service absprechen
Auftragsmenge	ca. 3 g/m ²
Besondere Merkmale	Guter Mattgrad Einwandfreie Verarbeitung sowohl Nass-in-Nass (Inline) als auch Nass-auf-Trocken (Offline)

Produktprofil:

Glanz	Matt	
Beidseitige Lackierung	Geeignet	
Auslaufzeit	ca. 40 Sek./20 °C	DIN 4 mm-Becher
Scheuerfestigkeit	Hervorragend (mittels Prüfbau Quartant)	
Trocknung	Warmluftdusche, IR-Strahlung, Druckbestäubung nach Bedarf	



SENOLITH®-WB-MATTLACK FP NDC

17-3502 **350350**

Weiterverarbeitung	<u>Blindprägung</u> Geeignet
	<u>Heißfolienprägung</u> Geeignet mit entsprechenden Folien
	<u>Verklebbarkeit</u> Vorhanden mit geeigneten Klebern
	<u>Wellpappenkaschierung</u> Geeignet bei ausreichender Zwischentrocknung
	<u>Heißsiegelfestigkeit</u> PP-Folie geeignet MS-Folie geeignet XS-Folie bedingt geeignet } 150 °C/2 Sek./20 N/cm ² (2 Lagen Folie)
Weitere Hinweise	<u>Lagerbeständigkeit</u> Bei Lagerung in geschlossenem Originalgebinde ist innerhalb der ersten 6 Monate eine problemlose Verwendung gewährleistet. Im Anschluss daran ist eine Verwendung bei optimalen Lagerbedingungen von bis zu weiteren 6 Monaten möglich. Sollte in dieser Zeit der Lack eine Viskositäts-erhöhung aufzeigen, kann man mit einer Zugabe von maximal 2 % Leitungswasser entgegenwirken. Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen Empfohlene Lagertemperatur 5 – 30 °C

Lack vor jeweiligem Gebrauch bitte sorgfältig aufrühren!

Vor dem Auflagendruck werden Vorversuche empfohlen!

Lesen Sie auch bitte unser Merkblatt zur allgemeinen Verarbeitung von Dispersionslacken und dem optimalen Einsatz unserer Reinigungsmittel.