

Technisches Datenblatt

SENOLITH®-STANDARD-ÜBERDRUCKLACKE



SENOLITH®-WB-HOCHGLANZLACK FP

17-5340 350554



SENOLITH®-WB-HOCHGLANZLACK FP 350554 ist ein hochglänzender, transparenter Polymer-Dispersionslack auf wässriger Basis.

Anwendungsbereich	Hochglanzlackierung von gestrichenen Papier- und Kartonsorten
Auftragsaggregate	Für alle gängigen Lackiereinrichtungen an Offset- und Flexomaschinen sowie Lackiermaschinen geeignet Notwendige Anpassungen der Viskosität mit dem Technischen Service absprechen
Auftragsmenge	ca. 4 – 7 g/m ²
Besondere Merkmale	Nach Durchtrocknung gerucharm Geeignet für Verpackungen von geruchempfindlichen Gütern Einwandfreie Verarbeitung sowohl Nass-in-Nass (Inline) als auch Nass-auf-Trocken (Offline)

Produktprofil:

Glanz	Hochglänzend	
Beidseitige Lackierung	Bedingt geeignet – Vorversuche notwendig	
Auslaufzeit	ca. 45 Sek./20 °C	DIN 4 mm-Becher
Scheuerfestigkeit	Hervorragend (mittels Prüfbau Quartant)	
Trocknung	Warmluftdusche, IR-Strahlung, Druckbestäubung nach Bedarf	

SENOLITH®-WB-HOCHGLANZLACK FP
 17-5340 350554



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> <table style="border: none;"> <tr> <td>PP-Folie</td> <td>geeignet</td> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">150 °C/2 Sek./20 N/cm² (2 Lagen Folie)</td> </tr> <tr> <td>MS-Folie</td> <td>geeignet</td> </tr> <tr> <td>XS-Folie</td> <td>bedingt geeignet</td> </tr> </table>	PP-Folie	geeignet	}	150 °C/2 Sek./20 N/cm ² (2 Lagen Folie)	MS-Folie	geeignet	XS-Folie
PP-Folie	geeignet	}	150 °C/2 Sek./20 N/cm ² (2 Lagen Folie)					
MS-Folie	geeignet							
XS-Folie	bedingt geeignet							
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 Viskositätserhöhung 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.