

Novacoat® 9911 LO

Offset arkuszowy

Lakier olejowy

Charakterystyka	<p>Novacoat® 9911 LO jest offsetowym lakierem olejowym do aplikacji z kałamarza farbowego maszyny offsetowej. Cechuje go wysoki połysk i znakomita odporność na ścieranie. Spoiwo lakieru oparte jest na bazie surowców roślinnych. Lakier ma niski zapach własny.</p> <p>Z uwagi na skład recepturowy lakier ma skłonność do delikatnego żółknięcia.</p>												
Mechanizm utrwalania	Utrwalanie przez oksydację i penetrację podłoża												
Zalecane podłoża drukowe	Powlekane i niepowlekane papiery i kartony												
Aplikacja	<p>Optymalna ilość lakieru: 1,5 – 1,8 g/m²</p> <p>W tych warunkach jest zapewnione osiągnięcie właściwego poziomu połysku i odporności na ścieranie.</p>												
Uwagi	Może być stosowany w aplikacji mokro na mokro oraz mokro na sucho. Nie zalecane jest stosowanie w druku dwustronnym in-line.												
Właściwości	<table border="1"> <tr> <td>Efekt połyskowy</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Efekt matowy</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Przydatność do aplikacji mokro na mokro</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Przydatność do aplikacji mokro na sucho</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Przydatność do aplikacji S+W</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td>7</td> </tr> </table> <p>1 = cecha na poziomie zadowalającym 7 = cecha na poziomie najwyższym możliwym do uzyskania</p>	Efekt połyskowy	6	Efekt matowy	-	Przydatność do aplikacji mokro na mokro	6	Przydatność do aplikacji mokro na sucho	5	Przydatność do aplikacji S+W	4	Odporność na ścieranie	7
Efekt połyskowy	6												
Efekt matowy	-												
Przydatność do aplikacji mokro na mokro	6												
Przydatność do aplikacji mokro na sucho	5												
Przydatność do aplikacji S+W	4												
Odporność na ścieranie	7												
Sposób aplikacji	Całopowierzchniowe lub selektywne lakierowanie z kałamarza farbowego zespołu offsetowego przy użyciu standardowych obciążu gumowego i płyt offsetowej.												
Wspomaganie utrwalania	Piec IR, maksymalna temperatura w stosie < 38°C.												



Niniejsza karta informacji technicznej została opracowana wyłącznie do celów informacyjnych. Jej zawartość merytoryczna odzwierciedla nasz aktualny stan wiedzy i nie może uwzględniać wszystkich możliwych czynników. Dlatego też z powodów wymienionych powyżej karta informacji technicznej nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych. Nazwy handlowe produktów oznaczone symbolem ® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli i zostały wykorzystane w niniejszej karcie wyłącznie w celach informacyjnych.

Flint Group Polska
 Kościelna 8/10
 95050 Konstantynów Łódzki Polska
 T +48 42 211 00 20
 F +48 42 211 00 22
 sekretariat@eu.flintgrp.com
 www.flintgrp.com