

Rely on us.SM

Novacoat® 8844 BIO lakier o wysokim połysku

Lakier o wysokim połysku typu BIO do aplikacji dwustronnej

K+E® Novacoat lakier olejowy do druku arkuszowego

Cechy produktu

- Novacoat® 8844 BIO jest lakierem olejowym o wysokim połysku, opartym na materiałach biodegradowalnych, szczególnie nadającym się do aplikacji dwustronnej oraz charakteryzującym się wysoką odpornością na ścieranie.
- Lakier ten jest optymalnie dopasowany zarówno do aplikacji jedno jak i dwustronnej.
- Novacoat® 8844 BIO bardzo dobrze sprawdza się w aplikacji mokro na mokro, nadaje się również do aplikacji mokro na sucho.
- W celu uzyskania różnych stopni efektu połysku i/lub matu lakier Novacoat® 8844 BIO może być mieszany z lakierem silk matt Novacoat® 8833 BIO oraz z lakierem matowym Novacoat® 8855 BIO.

Zalety Novacoat® 8844 BIO lakier o wysokim połysku

- Szczególnie nadaje się do aplikacji dwustronnej.
- Znakomita odporność na ścieranie.
- Wysoki połysk.
- Bardzo dobrze sprawdza się w aplikacji mokro na mokro, nadaje się również do aplikacji mokro na sucho.
- Szybkie utrwalanie przez utlenianie.
- Odpowiedni do dalszej obróbki w drukarkach laserowych.
- Idealny do powlekanych i niepowlekanych papierów i kartonów.



FlintGroup

Novacoat® 8844 BIO lakier o wysokim



Tabela właściwości

	Połysk	Efekt matu	Aplikacja mokro na mokro	Aplikacja mokro na sucho	Utrwalenie	Odporność na ścieranie	Aplikacja S+W
Novacoat® 8844 BIO lakier o wysokim połysku	6	-	7	5	5	7	7
1 = cecha słabo wyrażona 7 = cecha silnie wyrażona							
<i>Ocena właściwości produktu była przeprowadzona w standardowych warunkach drukarskich. W poszczególnych przypadkach, pod wpływem specjalnych warunków tj. aplikowanie bardzo dużej ilości lakieru, klasyfikacje poszczególnych właściwości mogą być różne.</i>							

Schnięcie

Przez utlenienie.

Podłoża

Powlekane i niepowlekane papiery i kartony.

Wskazówki

Farby lakierowane lakierem olejowym nie muszą charakteryzować się podwyższonymi opornościami.

Optymalny transfer: 1.5 – 1.8 g/m²

Zachowanie zalecanego transferu zapewni optymalną odporność na ścieranie jak i efekt połysku.

Wyjątki

Lakier Novacoat® 8844 BIO nie może być stosowany do produkcji opakowań spożywczych bez zastosowania bariery funkcjonalnej.

Szeroka gama produktów. Łatwiejszy dostęp. Lepsze rezultaty.

Flint Group oferuje unikalną i skuteczną kombinację produktów, serwis techniczny i wiedzę specjalistyczną, dając dostęp do szerokiej gamy produktów.

Farby i Lakier. Chemia pomocnicza. Obciąż. Sleeve.

Polegaj na naszej konsekwencji, wiarygodności i zorientowaniu na klienta. Naszym celem jest maksymalne ułatwienie procesów produkcyjnych, zapewniając osiągnięcie celów businessowych. Wspólnie z produktami Flint Group, możesz prowadzić swój business z pewnością siebie i spokojną głową.

W przypadku pytań chętnie udzielimy dalszych informacji.

Nasze dokumenty techniczne zawierają informacje i porady dla Klientów. Według najlepszej wiedzy Flint Group zawarte w nich informacje są zgodne z prawdą. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, fakty, ani opinie. Klienci muszą sami sprawdzić, czy niniejszy produkt jest odpowiedni do danego zastosowania. Nie odpowiadamy za żadne straty wynikające z uznania przez kogokolwiek przydatności zawartych tu materiałów.

Nazwy produktów oznaczone są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez Flint Group (grupę reprezentowaną przez Flint CPS Inks Holdings LLC lub Flint CPS Inks Germany GmbH).

Flint CPS Inks Polska Sp.z.o.o.
Commercial, Publication & Sheetfed Inks
Ul.Kościelna 8/10
95-050 Konstantynów Łódzki

T +48 (42)211 00 20
F +48 (42)211 00 22
sheetfed@flintgrp.com
www.flintgrp.com