

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 utrwalenie 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 suchu	Utrwalenie	Odporność na ścieranie	Aplikacja S+W
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. Obciążki. 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.

Flint Group Poland Sp. z o.o.
Packaging & Narrow Web
Ul. Kościelna 8/10
95-050 Konstancinów Łódzki
T +48 (42)211 00 20
F +48(42)211 00 22
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Dystrybutor:
SCORPIO
ul. Brukowa 28 a
91-341 Łódź
tel. +48 42 613 50 91
www.scorpio.com.pl
offset@scorpio.com.pl

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 Flint Group Germany GmbH oznaczone symbolem ® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli i zostały wykorzystane w niniejszej karcie wyłącznie w celach informacyjnych.