

TDS	Technical Data Sheet						
CelioTop							
Мова:	українська	Версія:	4.0	Дата:	29.08.2022	Сторінка:	1 (2)
Опис продукту	<ul style="list-style-type: none"> ○ SB (розріджуються органічними сполуками) фарби на основі NC/PU (нітроцелюлоза-поліуретан) для друку на активованих, гнучких, непоглинаючих плівках ○ фарби особливо рекомендуються для поверхневого друку ○ фарби даної серії виготовлені з концентратів пігментів CelioBase (75%) та технічного додатку Base Additive Top (25%) для флексо або ротогравюрного друку 						
Спосіб друку	<ul style="list-style-type: none"> ○ ротогравюрний ○ флексо 						
Матеріали для друку	<ul style="list-style-type: none"> ○ PE, поверхня оброблена коронним розрядом ○ PP (o-, bo-, c-), поверхня оброблена коронним розрядом ○ Al-фольга, праймована ○ Paper (Папір) 						
Властивості фарби	<ul style="list-style-type: none"> ○ дуже добрі друкарські властивості ○ хороша адгезія до полімерних матеріалів для друку ○ хороша стійкість до стирання ○ висока насиченість кольорів та ефективність друку ○ хороша стійкість до високих температур: 180 °C (2 атм., 1 с), залежить від властивостей матеріалу з нанесеною фарбою, часу впливу і тиску 						
В'язкість фарб при постачанні	35-50 с, Ford Cup Ø4 мм, 20 °C						
Розріджувачі		флексоdruk	ротогравюрний друк				
	<i>прискорювач</i>	етилацетат	етилацетат				
	<i>стандартний</i>	етанол	етанол/етилацетат = 1:1				
	<i>сповільнювач</i>	етоксипропанол	етоксипропанол				
Змивання фарб	суміш етанолу та етилацетату в будь-якому співвідношенні						
В'язкість фарб для та під час друку	флексоdruk			ротогравюрний друк			
	20-25 с, Ford Cup Ø4 мм, 20 °C			13-15 с, Ford Cup Ø4 мм, 20 °C			

TDS	Technical Data Sheet						
CelioTop							
Мова:	українська	Версія:	4.0	Дата:	29.08.2022	Сторінка:	2 (2)

Зниження насиченості фарб	для зниження насиченості кольорів рекомендується використовувати CelioTop Varnish, його можна додавати в фарбу в будь-якому співвідношенні	
	флексодрук	ротогравюрний друк
	CelioTop Varnish F: Varnish NCS – 75% Base Additive Top – 25%	CelioTop Varnish R: Varnish NCF – 75% Base Additive Top – 25%
Поверхневий друк	○ фарби використовувати тільки для поверхневого друку	
Упаковка	○ відро: біла фарба – по 25 кг, кольорові – по 20 кг ○ бочка: біла – по 200 кг, кольорові – по 180 кг	
Умови та термін зберігання	в герметично закритій оригінальній упаковці при кімнатній температурі: звичайні кольорові та білі фарби – 6 місяців, фарби, що імітують кольори металів, – 3 місяці	
Додаткова інформація	необхідно дотримуватись всієї інформації, що міститься в MSDS на продукт; користувач несе всю відповідальність за дотримання всіх чинних місцевих законів	
Технічна підтримка	щоб отримати додаткову інформацію, будь ласка, звертайтеся до нашої служби технічної підтримки	

Ця інформація була підготовлена на основі наших лабораторних тестів та промислового досвіду роботи. Однак, продуктивність продукту та його корисність для клієнтських програм залежить від індивідуальних умов використання та матеріалів, на яких проводять друк. Перед друком всього тиражу ми рекомендуємо переконатися, що продукт відповідає необхідним вимогам. Ми можемо гарантувати ефективність нашого продукту, т.я. не можемо передбачити та контролювати умови його використання.

Всі продажі регулюються нашим стандартом та умовами продажу. Ми б хотіли відзначити, що інформація, що міститься в цьому технічному описі, має лише рекомендаційний характер і може вимагати змін для відображення умов та ефективності використовуваного обладнання.