

TDS	Technical Data Sheet						
CelioShrink R CelioShrink F							
Мова:	українська	Версія:	1.0	Дата:	24.03.2023	Сторінка:	1 (2)
Опис продукту	<ul style="list-style-type: none"> ○ SB (розріджується органічними сполуками) біла фарба на основі NC (нітроцелюлоза) для друку на активованих, гнучких, непоглинаючих плівках ○ фарба рекомендується для прямого та зворотного друку на термозбіжних плівках 						
Спосіб друку	<ul style="list-style-type: none"> ○ ротогравюрний ○ флексо 						
Матеріали для друку	<ul style="list-style-type: none"> ○ oPS ○ PET, хімічно активований ○ PVC ○ PP, поверхня оброблена коронним розрядом 						
Властивості фарби	<ul style="list-style-type: none"> ○ дуже добрі друкарські властивості ○ підходить для термозбіжних плівок ○ фарби не підходять для ламінування 						
Розріджувачі		флексоdruk, ротогравюрний druk					
	<i>прискорювач</i>	етилацетат					
	<i>стандартний</i>	етанол/н-пропілацетат = 80/20					
	<i>сповільнювач</i>	етоксипропанол/н-пропілацетат = 80/20					
В'язкість фарб для та під час друку	флексоdruk			ротогравюрний druk			
	23-25 с, Ford Cup Ø4 мм, 20 °C			15-17 с, Ford Cup Ø4 мм, 20 °C			
Зниження насиченості фарби	для зниження насиченості фарби рекомендується використовувати відповідний Varnish, його можна додавати в фарбу в будь-якому співвідношенні						
Змивання фарби	суміш етанолу та етилацетату в будь-якому співвідношенні						
Термостійкість	180 °C						

TDS	Technical Data Sheet						
CelioShrink R CelioShrink F							
Мова:	українська	Версія:	1.0	Дата:	24.03.2023	Сторінка:	2 (2)
Упаковка	○ відро: по 25 кг ○ бочка: по 200 кг						
Умови та термін зберігання	6 місяців в герметично закритій оригінальній упаковці при температурі 5-30 °С; перед використанням фарбу необхідно добре перемішати.						
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.