

TDS	Technical Data Sheet					
<b>QiubiPrimer FX ST14</b>						
Мова:	українська	Версія:	2	Дата:	2015-01-12	Сторінка:
<b>Про продукт</b>						
<p>QiubiPrimer FX ST14 – продукт (радикального типу), що затверджується <b>UV</b> (ультрафіолетовим) спектром світла, може використовуватись як:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> UV лак</li> <li><input type="radio"/> UV праймер з високою швидкістю затвердження для проблемних субстратів</li> <li><input type="radio"/> UV клей для холодного тиснення</li> </ul>						
<b>Спосіб друку</b>						<input type="radio"/> флексо
<b>Властивості</b>						<ul style="list-style-type: none"> <li>☛ праймер можна застосовувати мокрий по сухих звичайних фарбах і мокрий по мокрих фарбах QiubiFlex</li> <li>☛ поверхневий натяг твердої плівки менше 34 дін/см</li> <li>☛ холодне тиснення за допомогою ламінуючих пристрів або ротаційного тиснення під час безперервного друку канцтоварів</li> <li>☛ дуже хороша прозорість</li> <li>☛ високий бліск</li> <li>☛ в'язкість: 40-60 с, Ford 4, 20 °C</li> <li>☛ виготовлений із сировини з низьким вмістом токсинів: низький запах як вологого, так і затверділого праймера</li> <li>☛ хороша стійкість до розчинників і хімічна стійкість</li> <li>☛ висока швидкість затвердіння</li> <li>☛ холодне тиснення за допомогою ламінуючих пристрів або ротаційного тиснення під час безперервного друку канцтоварів</li> <li>☛ оптимальні стійкісні властивості праймер набуває через 24 години після друку</li> </ul>
<b>Застосування</b>						<input type="radio"/> для флексодруку з UV системами
<b>Матеріали</b>						<ul style="list-style-type: none"> <li>✉ папір і картон, всі типи</li> <li>✉ PE (оброблений коронним разрядом в лінію, 38 дін/см)</li> <li>✉ інші субстрати: необхідна перевірка</li> </ul> <p><i>Перед друком всього тиражу рекомендуємо провести тести на адгезію лаку для кожного конкретного матеріалу</i></p>
<b>Упаковка</b>						Каністри: по 25 кг

TDS		Technical Data Sheet				
<b>QiuviPrimer FX ST14</b>						
Мова:	українська	Версія:	2	Дата:	2015-01-12	Сторінка:
<b>Зауваження</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед використанням праймер слід перемішати</li> <li>• Затвердіння праймеру залежить від виду стану УФ-сушки, товщини шару праймеру, тощо</li> <li>• для нанесення праймера підходять як вали із EPDM (етилен-пропілен-дієновий мономер), так і нітрильні гумові</li> </ul>				
<b>Зберігання</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• праймер має гарантію на період зберігання 6 місяців. Ця гарантія охоплює 6 місяців з дати виробництва (дата на етикетці). Щоб дати цю гарантію, ми даємо кілька рекомендацій: праймер необхідно зберігатися на складі при температурі 15-20 °C, і він не повинен піддаватися впливу прямих сонячних променів або тепла. Якщо можливо, зберігайте праймер в темній кімнаті</li> </ul>				
<b>Виробництво та контроль якості, екологічна безпека</b>		ISO 9001:2008, ISO 14001:2004  При правильному рекомендованому використанні продукт не шкодить навколошньому середовищу та живим організмам. Для отримання більш детальної інформації див. Лист даних про безпеку.				
<b>Технічна підтримка</b>		Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зв'яжіться з нашою службою 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.