



WILFLEX SSV-FFは、伸縮性、耐久性に優れた、低温硬化型のインキです。

用途	綿、綿混紡、アクリル、ナイロン、その他伸縮性の高い素材
特徴	伸縮性、耐久性に優れ、半艶タイプの仕上がりになります。 他のプラスチックインキに比べ低温で硬化しますので、100%アクリル生地のような、熱収縮性の高い生地にも適しています。 剥離性の高い転写紙を使用することで、熱転写に使用することもできます。
スクリーン	通常 120-230メッシュ 隠ぺい性を重視する場合 60-120メッシュ
乾燥	135°C30秒 重ね印刷の場合は、スポットヒーター80-90°Cで表面乾燥します。 150°Cで再溶融しますので、コールドピール熱転写にご使用できます。
稀釈	特に粘度調整は必要ありません。 粘度を下げる場合、"レジューサー#11"を上限3%（重量比）で、または"キュラブル・レジューサー#10070"を、上限10%（重量比）でご使用ください。
洗浄	T-125をお勧めします。
その他	インキはよく攪拌してからご使用ください。 乾燥機の種類によっては、温度条件が異なりますので、必ずテストしてからご使用ください。 素材によって、密着性、耐ブリード性、洗濯性等が異なりますので、事前にご確認ください。