

Фарба для трафаретного друку серії POLYPRO TRP

Застосування: фарба для поліпропілену та поліетилену, на прямих та гладких основах.

Після попередніх випробувань можна використовувати для друку на банерних тканинах, пластику, самоклеючих поліпропіленовій та ПВХ-плівці, папері, картоні, ледеріні, бумвінілі.

Вигляд фарби після задрукування: блискуча.

Висихання: на протязі вивітрювання розчинника (біля 6 хв.), або в тунельній сушці.

Емульсії: всі, що стійкі до розчинників.

Розхід фарби: до 50 м² з 1л (сито №140).

Термін зберігання на складі: необмежений.

Поведінка при накладанні другої фарб: довше висихає. Не змінює вигляду.

Стійкість до світла та атмосферні впливи: дуже добра для цілої серії.

Змішування кольорів: всі фарби з тієї серії добре змішуються між собою. Базові кольори змішуються за системою PANTONE.

Розчинники

TRP 2000 – розчинник нормальний

TRP 3000 – розчинник легко сповільнюючий

TRP 4000 – розчинник сповільнюючий

TRP 5000 – розчинник дуже повільний

Додавати біля 10%

Супутні матеріали

- паста **TRP 160** - ідеальна до растрового друку
- маса прозора **TRP 150** - використовується для отримання інтенсивних кольорів, однак не вигідно впливає на прозорість та стійкість на світло.
- антистатик **AS 1000**. Додання **AS 1000** до фарби в кількості біля 5% нейтралізує ефект іонізації основи.
- сповільнювач у вигляді гелю **TRP 170**. Маса запобігає затіканню з сита під час друкування дуже дрібних деталей. Додавати 15-20%.

УВАГА!

- не додавати порошок для матування, тому що зменшується причепність.
- можна додати затверджувач **HEC** в кількості 3-5%, для того щоб зменшити час затвердження і збільшити причепність до старої або складної основи. Після додавання затверджувача фарбу слід використати протягом 4 годин.

Перед друком всього накладу необхідно зробити зразок. Без проби друку на даному матеріалі рекламації фарб не враховуватимуться.



ТзОВ "Денестр"
вул. Патона, 22
м. Львів, 79040

тел./факс: (032) 2 400 222 (23), моб.: +38067 371 5040
denestr.lviv@gmail.com
www.denestr.com.ua