

## TEXYLON

### REDIDLOVA BARVA NA SYNTETICKE TEXTILIE

**Vysoká krycí schopnost.**  
**Velmi pružná a elastická.**  
**Odolná proti UV záření.**  
**Rychleschnoucí.**  
**Vhodná pro tisk transferů.**  
**Dobrá odolnost v mořské (slané) vodě.**

#### POUŽITÍ:

Texylon je určen pro tisk na syntetické, hrubé, absorpční textilie jako je např. nylon, tyvek atd., které se používají pro výrobu sportovních oděvů, slunečníků, tašek a obtížně potiskovatelných syntetických textilií (netkaná textilie), guma

#### BAR.PALETA:

21 barevných odstínů dle vzorkovníku + CMYK  
**Zvláštní řada barev s míchacím systémem PANTONE** (pouze na objednávku).

#### PRIPRAVA:

Barvu dle potřeby rozředíme a důkladně promícháme.  
Pro vyšší stabilitu na šabloně je možné přidat max. 5% tekutého zpomalovače DILUENTE 90.911NF EXTRA LENTO.  
Pro tisk jemných detailů a při tisku CMYKEM použijeme zpomalovací gel TIXO-VINYL RETARDER 90.888.

Pro vyšší pružnost přidáme do barvy max. 10% PLASTIFIKÁTORU 58910.

V případě potřeby zvýšení přilnavosti přidáme 10% aktivátoru přilnavosti ADHESION PROMOTER.

**Pokud je přidán aktivátor přilnavosti do barvy, je nutné barvu zpracovat za 8 - 12 hod.**

**Pro odstranění povrchové nedokonalosti** (např. bublinky, dírky) přidáme do barvy max. 2% pomocného přípravku AGENTE LIVELLANTE 90.970.

#### SUSENÍ:

Schnutí probíhá odpařováním rozpouštědel při pokojové teplotě za cca. 15min.  
Je možné schnutí urychlit v tunelu při teplotě 40°C po dobu 40 - 60sec.

#### VYDATNOST:

Při použití šablony 90 F/cm 30 - 40 m<sup>2</sup>/1kg

#### TISK.ŠABLONA:

43 - 120 F/cm

#### ČISTĚNÍ:

Pro čištění šablony a nářadí použijeme přípravek SOLVENTE LQ.

#### POZNAMKA:

Před použitím důkladně promíchat.  
**Před zahájením tisku doporučujeme provést vlastní zkoušky.**