

DODATKI POMOCNICZE DO FARB PLASTIZOLOWYCH

AM1220.05 PLAST ADDITIVO ELASTIC dodatek zwiększający elastyczność farby (w druku na tkaninach syntetycznych np. lycra). Dodać maksymalnie 5%.

AM1220.06 PLAST ADDITIVO PUFF dodatek puchnący pozwalający na uzyskanie efektu 3D bez zmiany drukowalności farby, jej jaskrawości i odporności (utwardzanie w temperaturze 140-150°C wystarcza do uzyskania efektu puchnięcia). Użyć od 5% do 20%.

AM1220.08 PLAST ADDITIVO 86 PLASTICIZER

środek uplastyczniający. Rozrzedza farbę i czyni ją bardziej elastyczną, miękką i bardziej błyszczącą po utwardzeniu. Użyć maksymalnie do 5%.

AM1220.09 PLAST PROMOTEX PHTALATE FREE katalizator, zwiększający przyczepność oraz poprawiający ogólną odporność nadruku. Do użycia w druku na tkaninach syntetycznych lub w przypadku późniejszej obróbki (np. dekatyzacja). Dodawać w proporcji 15-25%.

AM1220.10 PLAST ADDENSANTE 740 - dodatek zagęszczający – zwiększa lepkość farby plastizolowej. Dodać do farby i dokładnie wymieszać uważając, aby nie narazić mieszaniny na wysoką temperaturę. Dodatek ten nie działa od razu. Konieczne jest odczekanie co najmniej 4 godzin w celu uzyskania końcowej, wymaganej lepkości farby (użyć maksymalnie do 0,1%).

AM1220.12 PLAST ADDITIVO 378

dodatek zmniejszający lepkość farby bez wpływu na jej krycie (maksymalnie do 2%). Printability promoter [polepszacz drukowalności]. Zalecana przez nas ilość to około 0,5-0,6%, jednak to zależy od indywidualnych zapotrzebowań klienta.

AM1220.13 PLAST ADDITIVO 24 "rozcieńczalnik" (thinner) do farb plastizolowych, które poprawiają drukowalność farby (użyć maksymalnie do 2 %).

AM1222.14 PLAST ADDITIVO FIBER BOND polepszacz przyczepności (i zwiększający ogólną odporność farby) w druku na trudnych tkaniach (nylon, tkaniny syntetyczne itp.). Dodawać do farb bezftalanowych 7-10 % (do farb ftalanowych od 3 do 7%).

AM1220.15 PLAST PF CURABLE REDUCER – redukuje lepkość bez utraty czasu wygrzewania – użyć maksymalnie do 10%.