

DODATKI

HARDENER no. 2

Utwardzacz stosowany do polepszenia przyczepności do powierzchni trudnych takich jak te wykonane z PP i PE. Stosować w proporcji 10% do masy wykorzystywanej farby.

HARDENER no. 5

Utwardzacz stosowany do polepszenia przyczepności do szkła i ceramiki. Stosować w proporcji 20% do masy wykorzystywanej farby.

HARDENER no. 8

Utwardzacz stosowany do polepszenia przyczepności do stali chromowych. Stosować w proporcji 10% do masy wykorzystywanej farby. Po zastosowaniu *Hardener no. 8* farba wymaga suszenia w temperaturze 140°C przez 20 minut.

HARDENER no. 9

Utwardzacz stosowany do polepszenia przyczepności do szkła i ceramiki wymagających zwiększonej odporności na zmywanie w zmywarkach. Stosować w proporcji 6% do masy wykorzystywanej farby. Po zastosowaniu *Hardener no. 9* farba wymaga suszenia w temperaturze 150°C przez 20 minut.

UWAGA!

Przydatność do użycia utwardzonego produktu wynosi około 48 godzin.

RETARDER no. 4

Opóźniacz nr 4. Można stosować do wszystkich farb z serii *Visprox*.

THINNER no. 10

Rozcieńczalnik nr 10. Można stosować do wszystkich serii farb *Visprox*, z wyjątkiem serii *NTS*.

THINNER no. 61

Rozcieńczalnik nr 61. Można stosować do dwóch serii farb *Visprox UR 2500* oraz *NTS 4400*.

MATTING PASTE

Pasta ta stosowana w odpowiedniej proporcji do farby wpływa na zmniejszenie połysku. Stosować w proporcji 10 - 30% do masy wykorzystywanej farby.

GEL RETARDER C.L.

Produkt ten wpływa na opóźnienie wchłaniania farby do podłoża. Używać tego opóźniacza w żelu należy w takich samych proporcjach jakby stosowało się opóźniacz w płynie, a różnicą pomiędzy tymi produktami będzie obniżenie poziomu połysku w efekcie końcowym w przypadku użycia opóźniacza w żelu.

WAŻNE INFORMACJE

Informacje podane w niniejszej karcie nie są wyczerpujące, a każda osoba używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Chociaż staramy się, by wszelkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

W związku z tym, o ile nie uzgodnimy tego na piśmie, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za działanie, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z jego użytkowania.

Informacje zawarte w Karcie mogą być modyfikowane w związku ze zdobywaniem doświadczenia oraz polityki ciągłego rozwoju produktu.