

**TINTA CP 50  
( KONCENTRAT CP 50 – WSZYSTKIE KOLORY)**

**Nazwa techniczna:** Roztwór koncentratu kolorowego  
**Zastosowanie:** Odpowiednie do formułowania zarówno bejc wodorocieńczalnych jak i rozpuszczalnikowych do nanoszenia natryskiem, wałkiem, etc.  
**Właściwości:** Bardzo dobra połyskowość , transparentność, jednolitość, pokrywanie. Dość dobra odporność na utlenianie, dobra trwałość na światło ale nie jest odpowiednia na zewnątrz.

**Sposób nakładania:** Natrysk, wałek, głębokie zanurzenie

**UWAGI DOTYCZĄCE  
UŻYCIA**

**Katalizator (%)**

**Stopień rozcieńczenia:** rozpuszczalne w wodzie lub w rozcieńczalniku

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (20°C)**

**Zawartość części stałych (%)** 5-7  
**Ciężar właściwy** +-0,02  
**Lepkość** Ford Cup  
**Dopuszczalny okres użytkowania(skl.A+skl.B+rozcienczalnik):**

**WYSYCHANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ (20-25°C)**

**Nie chwyta pyłu**  
**Powłoka sucha w dotyku**  
**Powłoka całkowicie sucha**  
**Całkowita odporność**

**\*Uwaga:** nasze Karty Informacji Technicznej są opracowane na podstawie średnich wyników naszych badań. Propozycje techniczne są podane w dobrej wierze, ale bez gwarancji. W praktyce, różne rodzaje suportów, warunki, instalacje i rozcieńczenie mają ogromny wpływ na wynik końcowy i często są od nas niezależne. Odbiorcy powinni wykonać próby naszych produktów w celu określenia ich przydatności do potrzeb. Z naszej strony możemy jedynie zagwarantować ciągłość składu fizycznego i chemicznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, że produkt będzie stosowany w miejscu dobrze wentylowanym zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi i przemysłowymi.