

Preparat przeznaczony do okresowego, dogłębnego mycia wałków rastrowych.

Opis produktu

- ✓ Mechanizm działania preparatu polega na zniszczeniu struktury zaschniętej farby przez „wyrwanie” wody strukturalnej z organicznego lepiska farby. Powstający produkt jest rozdrobniony i w drugiej fazie czyszczenia jest wypłukiwany wodą. Zestaw zawiera 2 opakowania po 0,5kg **CeraClean® K** i 0,5kg neutralizatora, a do pierwszego zakupu dołączamy okulary ochronne i rękawice kwasoodporne.



Opakowanie:
Pojemnik 1kg

Zastosowanie

- ✓ **CeraClean® K** służy do usuwania pozostałości farb drukarskich, które uległy usieciowieniu w wyniku długotrwałych reakcji chemicznych w okresie, który upłynął pomiędzy kolejnymi myciami wałków rastrowych.

Sposób użycia

- ✓ Przy myciu wałków rastrowych używa się jednorazowo bardzo niewielkich ilości mieszanki, a na powierzchnię wałka nanosi się bardzo cienką warstwę preparatu na okres 10-15 min. Po naniesieniu chłonie on wodę z farby i wilgoć z powietrza. Wydzielone przy użytkowaniu ciepło odbierane jest przez wałek i otaczające powietrze. Należy słucać dużą ilością wody. Efekty cieplne są w tej sytuacji niezauważalne i niegroźne. W wypadku pojawienia się preparatu w niepożądanym miejscu można go zneutralizować dołączonym do zestawu środkiem w postaci proszku.

Uwaga! CeraClean® K jest materiałem żrącym wymagającym dużej ostrożności przy pracy z użyciem środków ochrony indywidualnej.