

CeraClean® AC Gel

OPIS PRODUKTU

Preparat do gruntownego mycia wałków rastrowych po wszystkich rodzajach farb fleksograficznych. Jest mieszaniną związków silnie alkalicznych ze środkami powierzchniowo czynnymi. Preparat charakteryzuje się wysoką skutecznością usuwania bardzo trudnych, zaschniętych zanieczyszczeń, których nie udało się usunąć przy bieżącym i bezpośrednim myciu. Usuwa resztki farb w czasie nawet 5-10 minut. Stosowanie środka 1-2 razy w miesiącu jest wystarczające, aby otrzymać odpowiednio oczyszczoną powierzchnię.

Uwaga! Produkt działa niszcząco na aluminium.

CHARAKTERYSTYKA

Wygląd	lepka ciecz w kolorze słomkowym
Gęstość w 20°C, g/cm ³	1,20 ± 0,03
pH	14
Punkt zmętnienia, °C	38,0 ± 1,0
Biodegradowalność	ponad 90% składników aktywnych
Mieszalność z wodą	w dowolnym stosunku
Opakowanie	butelka 1kg

ZASTOSOWANIE

Alkaliczny preparat **CeraClean® AC Gel** stosuje się do okresowego, wglębnego mycia ceramicznych wałków rastrowych zabrudzonych pozostałościami po farbach alkoholowych, wodnych i UV oraz innych materiałów powlekających. Środek może być stosowany do usuwania starych i zaschniętych farb poza maszyną, jak również w maszynach fleksograficznych bez demontażu wałków.

SPOSÓB UŻYCIA

Na czyszczonej powierzchni równomiernie rozprowadzić odpowiednią ilość preparatu. Odczekać około 10 minut, a następnie przetrzeć na mokro gąbką lub ściereczką. Dokładnie spłukać wodą. W razie potrzeby zabieg powtórzyć.

Uwaga! Produkt żrący – należy stosować rękawice oraz okulary ochronne i zabezpieczyć miejsce pracy.

Podczas posługiwania się wysoko efektywnymi środkami czyszczącymi do zastosowania przemysłowego należy zachować specjalne środki ostrożności i przestrzegać przepisów BHP. Przy aplikacji powinno się stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, a po jej zakończeniu należy dokładnie umyć ręce i materiały pracy. Produkt powinien być przechowywany jedynie w oryginalnym opakowaniu, które po opróżnieniu musi zostać zutylozowane zgodnie z instrukcją umieszczoną w karcie charakterystyki. Należy zapoznać się z zagrożeniami i zasadami bezpieczeństwa z etykiety i karty charakterystyki, która jest dostępna na prośbę lub na naszej stronie internetowej.