

CeraClean® S

OPIS PRODUKTU

Preparat myjący pozostałości po farbach rozpuszczalnikowych **CeraClean® S** jest mieszaniną specjalnie dobranej kompozycji jonowych i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych i rozpuszczalników. Jedną z zalet tego produktu jest wysoka skuteczność usuwania wszelkiego rodzaju farb alkoholowych, nawet bardzo zeschniętych. Doskonale nadaje się do mycia układów farbowych w obiegu zamkniętym i innych części maszyn fleksograficznych.

CHARAKTERYSTYKA

Wygląd	ciecz w kolorze zielonym
Gęstość w 20°C, g/cm ³	0,95 ± 0,03
pH	nie określono
Rozpuszczalność	rozpuszczalny w wodzie, alkoholach, węglowodorach
Temperatura zapłonu	> 98°C
Temperatura samozapłonu	> 240°C
Opakowanie	kanister 20l

ZASTOSOWANIE

Preparat **CeraClean® S** stosuje się do mycia klisz fotopolimerowych, wałków rastrowych, układów farbowych i innych części maszyn fleksograficznych zabrudzonych farbami alkoholowymi. Dzięki odpowiednio dobranemu składowi preparatu, myte powierzchnie nawet pokryte starymi farbami, dają się łatwo czyścić. **CeraClean® S** może być stosowany przy pomocy atomizerów lub innego typu pompek.

SPOSÓB UŻYCIA

- Ręczne mycie klisz fotopolimerowych i wałków rastrowych:

Na oczyszczoną powierzchnie nanieść ciekłą warstwę płynu za pomocą atomizerów lub innego typu pompek. Odczekać kilka minut a następnie przetrzeć szczotką lub ściereczką. W razie potrzeby zabieg powtórzyć. Spłukać wodą lub przetrzeć wilgotną szmatką.

- Mycie układów farbowych w obiegu zamkniętym:

Nalać odpowiednią ilość płynu do zbiornika pompy farbowej. Włączyć urządzenie na kilka minut. Wylać płyn i przepłukać wodą. W razie potrzeby zabieg powtórzyć.

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 zutylizowane 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.