

CeraClean® UV-C

OPIS PRODUKTU

Preparat myjący pozostałości po farbach UV. **CeraClean® UV-C** jest mieszaniną specjalnie dobranej kompozycji jonowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych i rozpuszczalników. Dzięki odpowiednio dobranemu składowi preparatu, myte powierzchnie, nawet pokryte starymi farbami, dają się łatwo czyścić. Preparat szybko odparowuje z powierzchni i pachnie cytryną.

CHARAKTERYSTYKA

Wygląd	ciecz bezbarwna
Gęstość w 20°C, g/cm ³	0,90 ± 0,1
pH	nie określono
Temperatura wrzenia	80°C (początkowa)
Temperatura zapłonu	około 80°C
Rozpuszczalność	rozpuszczalny w wodzie, alkoholach i węglowodorach
Opakowanie	beczka 200l, kanister 20l

ZASTOSOWANIE

Preparat **CeraClean® UV-C** stosuje się do mycia klisz fotopolimerowych, wałków rastrowych, jak również w układach farbowych i innych częściach maszyn fleksograficznych zabrudzonych farbami UV. **CeraClean® UV-C** może być stosowany przy pomocy atomizerów lub innego tego typu pompek.

SPOSÓB UŻYCIA

- Ręczne mycie klisz fotopolimerowych i wałków rastrowych:

Na oczyszczoną powierzchnię 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 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.