

PlateClean 3517



WŁAŚCIWOŚCI

Preparat przeznaczony do mycia fotopolimerów po wszystkich rodzajach farb.

- Wysokowrzący, rozpuszczalnikowy preparat stworzony do usuwania zabrudzeń po wszystkich rodzajach farb i lakierów.
- Przeznaczony do stosowania ręcznego i w myjkach konwencjonalnych.
- Nie działa niszcząco na: stal, stal nierdzewną, aluminium, metale nieżelazne i gumę.
- Aplikacja preparatu nie wymaga spłukiwania wodą.
- Temperatura zapłonu zgodnie z normą DIN EN 22719-A: > 100°C.

Charakterystyka

Wygląd	Bezbarwna, półprzezroczysta ciecz
Gęstość	Ok. 0,955 kg/l
pH	Ok. 14
Temperatura wrzenia	Nie określono
Temperatura zapłonu	>96°C
Opakowanie	Kanister 19kg

ZASTOSOWANIE

PlateClean 3517 jest wysokowrzącym rozpuszczalnikowym preparatem, specjalnie stworzonym do mycia płyt fotopolimerowych. Można go stosować ręcznie i w myjkach. Usuwa zabrudzenia po wszystkich rodzajach farb z klisz fotopolimerowych i tulei gumowych. Preparatu nie rozcieńcza się.

SPOSÓB UŻYCIA I UWAGI

Optymalna temperatura czyszczenia zależy od stopnia zabrudzenia i usieciwienia farby, zalecany przedział to 20 °C – 50 °C. Pozostałości po preparacie można usunąć materiałem bawełnianym lub ścierkami włókninowymi. Jeśli aplikacja na to pozwala czyszczoną powierzchnię można spłukać wodą. Wskazane jest aby podczas stosowania w myjkach dolewać preparat aby uzupełnić odparowujący płyn. Należy przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki produktu oraz stosować środki ochrony osobistej.

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 zutylicowane 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.