

# Acralock AP1, AP2, AP3

## Wytrawiacze poprawiające przyczepność

Acralock Cleaner AP to profesjonalny preparat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni przed klejeniem. Dzięki zaawansowanej formule, skutecznie usuwa zanieczyszczenia i zapewnia idealne przygotowanie powierzchni metalowych, plastikowych i szklanych do dalszej obróbki.

### Właściwości:

- zmywa i odtłuszcza lepiej niż standardowe odtłuszczacze
- doskonałe działanie polega na lekkim wytrawianiu powierzchni przez co usuwa zanieczyszczenia
- zwiększa wytrzymałość do powierzchni wraz z upływem czasu
- podnosi wytrzymałość po teście kataplazmy.
- Używamy do klei metakrylowych acralock

### Wersje:

#### Acralock Cleaner AP1:

Metal Cleaner przeznaczony jest do odtłuszczenia oraz chemicznego przygotowywania powierzchni metalowych w celu lepszego oczyszczenia oraz lepszej adhezji metalu oraz strukturalnych klei metakrylowych ACRALOCK. AP1 w znaczący sposób zwiększa wytrzymałość łączenia materiałów poddanych trudnym warunkom klimatycznym, wilgoci, słonej wodzie itp. W przypadku nie zastosowania AP1, niektóre kleje strukturalne mogą stracić na mocy łączenia w przypadku wystawiania na powyższe warunki klimatyczne.

#### Acralock Cleaner AP2:

Plastik Cleaner przeznaczony jest do odtłuszczenia oraz chemicznego przygotowywania powierzchni wykonanych z poliamidu w celu lepszego oczyszczenia oraz trwałego łączenia przy użyciu strukturalnych klei metakrylowych ACRALOCK. AP2 w znaczący sposób zwiększa wytrzymałość łączenia poliamidów oraz innych trudnych tworzyw sztucznych.

#### Acralock Cleaner AP3:

Szkló Cleaner przeznaczony jest do odtłuszczenia oraz chemicznego przygotowywania powierzchni w celu lepszego oczyszczenia oraz trwałego łączenia przy użyciu strukturalnych klei metakrylowych ACRALOCK. W znaczący sposób wydłuża trwałość łączenia do szkła ESG oraz powierzchni ceramicznych.

### Dane techniczne:

**Baza:** Alkohol izopropylowy z dodatkami

**Postać:** płyn

**Opakowania:** butelka szklana 5ml., puszka metalowa 250ml., 500ml. lub 1000ml.

### Instrukcja obsługi:

Prawidłowe przygotowanie powierzchni jest kluczowe przy trwałej aplikacji kleju. Dlatego też zaleca się stosowanie produktów ACRALOCK AP przy użyciu metody 2 ściereczek:

1. Dokładnie usuń wszelkie zanieczyszczenia, kurz i pyłki przy pomocy miękkiej szczotki.

2. Otłuść i umyj powierzchnię z smarów i innych zanieczyszczeń
3. Małą ilość płynu AP nasącz szmatkę, ściereczką bezpyłową lub tampon i przetrzyj obie łączone powierzchnie przy użyciu wystarczającej siły aby usunąć zanieczyszczenia.
4. Sprawdź czy ściereczka usunęła zanieczyszczenia, jeśli pozostają na niej ślady zanieczyszczeń powtórz krok 3 do momentu gdy na ściereczce nie pozostaną żadne ślady zanieczyszczeń.
5. Pozwól aby powierzchnie wyschły a rozpuszczalniki odparowały. Zajmuje to do ok 30min w zależności od użytego rodzaju AP, wilgotności powietrza oraz temperatury powietrza.

Czas odparowania @ 22°C:

- AP1 minimum 1 min. zalecane 15-240 min.
- AP2 minimum 15 min. zalecane 15-30 min.
- AP3 minimum 15min. Zalecane 15-60 min.

### **Zasady bezpieczeństwa:**

#### Ogólne środki ostrożności:

Produkt jest łatwopalny – należy trzymać go z dala od źródeł ciepła, płomieni, iskier i innych potencjalnych źródeł zapłonu.

Produkt należy przechowywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, wyposażonych w system wyciągów przypodłogowych.

#### Ochrona osobista:

Podczas pracy z produktem stosować środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne, okulary ochronne oraz odzież roboczą.

Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą.

#### Postępowanie w razie kontaktu:

Skóra: W przypadku kontaktu natychmiast przemyć miejsce wodą z mydłem. W razie wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Oczy: W przypadku dostania się do oczu, natychmiast płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, zdejmując soczewki kontaktowe (jeśli są obecne). Następnie skonsultować się z lekarzem.

Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

#### Wentylacja:

Produkt stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Należy unikać wdychania par.

#### Postępowanie z odpadami:

Utylizować zawartość i pojemniki zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.

#### Informacje dodatkowe:

W przypadku wycieku należy zabezpieczyć miejsce przed źródłami zapłonu i zebrać produkt za pomocą materiałów chłonnych (np. piasku, ziemi, środków chemicznych).

W razie wątpliwości skonsultować się z lokalnymi władzami lub specjalistą ds. BHP.

#### **PRZECHOWYWANIE ORAZ TERMIN PRZYDATNOŚCI:**

Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać z dala od żywności, napojów oraz miejsc dostępnych dla dzieci.

Termin przydatności w nieotwartym pojemniku to ok 6 miesięcy od daty wysyłki z magazynu. Trwałość produktu oparta jest na stałej temperaturze przechowywania poniżej 25°C. Krótkotrwałe lub długotrwałe przechowywanie w temperaturze powyżej 25°C skraca termin przydatności.

#### **UWAGI:**

#### **APLIKACJA:**

Użytkownik odpowiedzialny jest za dobór odpowiedniego kleju w zależności od powierzchni jak również sposobu aplikacji.. EBS zaleca przeprowadzanie prób oraz testów biorących pod uwagę warunki atmosferyczne oraz sposób w jaki klej będzie używany. Zaleca się uważne przeczytanie kart technicznych oraz kart bezpieczeństwa. Użytkownik odpowiedzialny jest za dobór odpowiedniego produktu w zależności od zastosowania klejonych powierzchni. W przypadku wątpliwości i pytań prosimy o kontakt z firmą ATASZEK z prośbą o wsparcie techniczne.

#### **PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:**

Przygotowanie powierzchni:

Potrzeba zastosowania przygotowania powierzchni oparta musi być na testach przeprowadzonych przez użytkownika na powierzchni przygotowanej jak i na powierzchni bez wcześniejszego przygotowania, na sprawdzeniu czy siła łączenia jest wystarczająca. Oprócz siły łączenia sprawdzona powinna również być wytrzymałość tak aby sprawdzić czy z biegiem czasu czy stan powierzchni ma wpływ na trwałość łączenia. Każda zmiana powierzchni lub warunków wymaga ponownego testu.

#### **GWARANCJA:**

Produkt przeznaczony do użytku przez wykwalifikowane osoby na własną odpowiedzialność. Wszystkie informacje zawarte powyżej otrzymane były podczas badań w laboratorium firmy EBS lub poza laboratorium z zachowaniem kontrolowanych warunków. Wszystkie wartości służą jedynie jako wskazówka do dalszych działań użytkownika. Ostateczne zastosowanie kleju powinno być poprzedzone przez odpowiednie testy i próby wykonane przez użytkownika z otrzymaniem określonych przez siebie wyników testu. Produkt przeznaczony jest do użytku przez osoby indywidualne na własne ryzyko. Ponieważ użyte materiały, zastosowanie oraz przechowywanie kleju nie są kontrolowane przez EBS, nasza gwarancja dotyczy jedynie ewentualnej wymiany wadliwego towaru.

Dane dystrybutora:

Ataszek.pl, ul. Głuchowska 27, 60-101 Poznań, Polska, sklep@ataszek.pl

#### Uwaga

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane z najwyższą starannością i mają służyć wyłącznie celom informacyjnym. Firma Ataszek dokłada wszelkich starań, aby dostarczane dane były jak najdokładniejsze i aktualne, jednak nie ponosimy odpowiedzialności za wyniki stosowania metod lub sposobów użycia produktów wybranych przez użytkownika. Zachęcamy do podjęcia odpowiednich środków ostrożności, aby zminimalizować ryzyko dla osób i procesów produkcyjnych. Nie uwzględniamy roszczeń związanych z ewentualnymi szkodami, ponieważ nie kontrolujemy indywidualnych metod wykorzystania naszych produktów, nie możemy być współodpowiedzialni za ich nieprawidłowe użycie. Przed zastosowaniem produktu, zalecamy przeprowadzenie własnych testów w oparciu o dostarczone przez nas informacje. Należy także zapoznać się z dostępnymi kartami bezpieczeństwa substancji (MSDS) dla pełnych informacji o środkach ostrożności.

**ACRA LOCK**<sup>®</sup>  
**Engineered Bonding Solutions**