

# A-GRAF Zmywacz

KARTA TECHNICZNA 1/1

## Preparat do usuwania powłok malarskich

### **PRZEZNACZENIE**

Preparat w postaci żelu do przeznaczony do usuwania powłok lakierniczych. Skuteczny w usuwaniu farb i lakierów akrylowych, ftalowych, olejnych, poliwinylowych, chlorokauczkowych, poliuretanowych. Może być zastosowany na większość podłoży, m.in.: drewno, stal, kamień, bez wpływu na ich powierzchnię. Ze względu na konsystencję znakomicie sprawdza się na powierzchniach pionowych. Nie zawiera węglowodorów alifatycznych, pochodnych pirolidonu (NMP/NEP), rozpuszczalników chlorowanych ani związków CMR\*).

### **PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE**

Produkt gotowy do użycia. Może być stosowany przez zanurzenie, naniesienie za pomocą wałka, pędzla lub pistoletu natryskowego. Po nałożeniu pozostawić do całkowitego zmiękczenia powłoki malarskiej. Potrzebny czas działania zależy od: wieku powłoki (im starsza tym działa wolniej), liczby warstw i grubości, rodzaju farby. Średni czas waha się od 20 minut do 1 godziny. Po przereagowaniu wytrzeć lub wypłukać, jeśli jest to konieczne.

W każdym przypadku zaleca się wykonanie próby przed zastosowaniem środka. Wiąże się to z różnorodnymi podłożami na jakich może być powłoka przeznaczona do usunięcia. W szczególności należy sprawdzić ich odporność na rozpuszczalniki.

### **ZALECENIA BHP**

Stosować zwykłe środki ostrożności jak przy pracy z innymi rozpuszczalnikami. Chronić przed dostępem dzieci. Chronić oczy i powierzchnię skóry przed bezpośrednim kontaktem z wyrobem. Stosować okulary i rękawice ochronne. W przypadku zanieczyszczenia zmyć skórę wodą i mydłem, zabrudzoną odzież zmienić. Oczy natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody, przez co najmniej 20 minut.

**Drażniący i łatwopalny. Zalecane są okulary i rękawice ochronne. Przechowywać i stosować z dala od źródeł ognia.**

- bezbarwny żel o charakterystycznym zapachu,
- nakładanie: pędzel, wałek, natrysk, mniejsze przedmioty - zanurzenie,
- przechowywanie i stosowanie: w temp. poniżej +30°C,
- średnia wydajność: od 3 do 5 m<sup>2</sup> / kg,
- gęstość: ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>,
- szybko działający,
- nie zawiera pochodnych pirolidonu (NMP, NEP),
- nie zawiera rozpuszczalników chlorowanych,
- nie zawiera związków CMR\*),
- temperatura zapłonu: 30°C,
- termin przydatności do użycia: 24 miesiące od daty produkcji,
- opakowania: 400 g

*\*) CMR - związki rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość.*

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.