



## A-GRAF GEL

PREPARAT DO USUWANIA POWŁÓK MALARSKICH

### PRZEZNACZENIE:

Preparat w postaci żelu, przeznaczony do usuwania powłok lakierniczych. Skuteczny w usuwaniu farb i lakierów akrylowych, ftalowych, olejnych, poliwinylowych, chlorokauczukowych, 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. W przypadku podrażnienia udać się do lekarza.

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

→ powłoka:	bezbarwny żel o charakterystycznym zapachu,
→ nakładanie:	pędzel, wałek, natrysk, mniejsze przedmioty – zanurzenie,
→ przechowywanie i stosowanie w temp.:	poniżej +30°C,
→ średnia wydajność:	3-5 m <sup>2</sup> /kg,
→ gęstość:	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> ,
→ szybko działający,	
→ nie zawiera:	pochodnych piperolidonu (NMP, NEP),
→ nie zawiera:	rozpuszczalników chlorowanych,
→ nie zawiera:	związków CMR*),
→ temperatura zapłonu:	30°C,
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji,
→ opakowania:	400 g.

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

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.