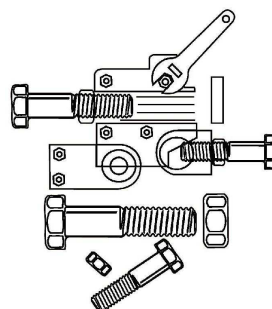


# VERNIFOL 7

**TRANSPARENTY LAKIER TWORZĄCY  
OCHRONNĄ, ŁATWĄ DO USUNIĘCIA POWŁOKĘ  
(ZABEZPIECZENIE CZASOWE)**



## Charakterystyka produktu:

1. Specjalny, **transparentny lakier ochronny** w fazie wodnej.
2. **Tworzy bezbarwną, ciekłą i elastyczną powłokę**, łatwą do usunięcia poprzez zderzenie lub zmycie wodą (ciepłą lub zasadową).
3. Służy jako **warstwa zabezpieczająca** przed rdzą, rozpryskami farby, różnego rodzaju zanieczyszczeniami w przemyśle (oleje, smary, pyły), kurzeniem (w czasie usuwania niektórych odpadów).
4. Preparat **nie działa szkodliwie na farby**. Nerozpuszczalny w większości rozpuszczalników (benzyna, węglowodory aromatyczne i chlorowe, estry, aceton, oleje zwierzęce i roślinne).
5. **Zabezpiecza przed powstawaniem zarysowań i korozją** metale nieżelazne, blachy i elementy z polerowanego aluminium, chromowane, nierdzewne, drewniane, powierzchnie pokryte farbą, plastikowe, porcelanowe, etc.
6. **Ułatwia** manipulację narzędzi, ponieważ **zabezpiecza elementy ostre i tnące**.
7. **VERNIFOL 7** gwarantuje znaczącą **oszczędność czasu** – łatwo się aplikuje, tworzy czasowy film ochronny, a jednocześnie **szybko się usuwa przez zderzenie** lub zmycie wodą.

## Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Przemysł



Budownictwo



Transport

### VERNIFOL 7 zabezpiecza:

- Części przed korozją
- Malarnie i lakiernie przed rozpryskami farby (podłogi i ściany)
- Ostrza narzędzi w czasie transportu i przechowywania;
- Sprzęt i powierzchnie przed różnymi zanieczyszczeniami
- Podłogi i ściany w przemyśle przed różnego rodzaju zabrudzeniami (smary, oleje, kurz)
- Wychwytywanie pyłów i kurzu w czasie usuwania niektórych odpadów
- W czasie tłoczenia

Właściwości fizyko-chemiczne	Sposób użycia
<p>Wygląd: płyn Kolor: przezroczysty Temp. zapłonu : <b>25°C</b> Skład: żywice winylowe rozpuszczalne w wodzie Rozpuszczalnik: woda, alkohol Gęstość: 1,03 Odporność temperaturowa: na zimno i do +100°C Dostępny w opakowaniu o pojemności 30 L (luzem).</p> <p>Więcej informacji: patrz karta charakterystyki produktu.</p>	<p>Nanosi się na zimno za pomocą pistoletu, szczotki lub przez zanurzenie („kąpiel”). Można rozcieńczyć w wodzie lub mieszance wody z alkoholem 50/50. Jeśli warstwa jest cienka, usuwa się przez zderzenie lub zmycie wodą. Aby otrzymać powłokę o wyższej odporności na rozdarcia i łatwiejszą do usunięcia, należy nanieść kilka warstw produktu. Aplikować na powierzchnie czyste i najlepiej gładkie, co ułatwia późniejsze zdjęcie powłoki i zapobiega ewentualnym mikro rozerwaniom. Zaleca się powłokę o grubości 50-80 mikronów, aby była łatwa do usunięcia, albo 200 -350 g płynu /m<sup>2</sup>. Wysychanie – na powietrzu. Po dłuższym czasie przechowywania lepkość produktu wzrasta, natomiast lekkie podgrzanie przywraca jego lepkość początkową. <b>Nie stosować na zewnątrz.</b></p>

PL14092014 7dArmor©Copyright **HYPAC**: płyn wypierający wodę i wilgoć i zabezpieczający

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

# 7 d'Armor®

## **DZIEDZINY ZASTOSOWAŃ POWŁOKI OCHRONNEJ VERNIFOL 7:**

- Obrobione, polerowane części, narzędzi;
- Ściany i szyby w malarniach i lakierniach (np. kabiny lakiernicze) lub części nie przeznaczone do malowania;
- Wystawy sklepowe, aby zamaskować wnętrza w czasie remontu, przechwycenie kurzu w czasie przeprowadzania remontów i usuwania zanieczyszczeń;
- Elementy metalowe w czasie przechowywania lub transportu (np. w kontenerach);
- Części samochodowe lub rowerowe, metalowe meble, ławki lub inne elementy metalowe, drewniane, proste formy z tworzyw sztucznych, plastikowe lub porcelanowe
- Nowe narzędzia przed korozją, zarysowaniami i uderzeniami;
- Materiały i urządzenia w strefach zanieczyszczeń;
- Chroni podnośniki i przenośniki przed różnymi rozpryskami (kwasy, farby, lakiery).