





-  PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
-  PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
-  PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
-  GRUNTY I PRIMERY



## NORDPROM PVC

### Promotor przyczepności tworzący film na powierzchni wykonanie z plastyfikowanego PVC (PCV-p)

#### Opis

NORDPROM PVC to jednoskładnikowy promotor przyczepności, gotowy do użycia stworzony do zwiększenia przyczepności produktów BETONSEAL MS 2.0 i EASY LAST 901 na starych lub nowych powłokach uszczelniających wykonanych z plastyfikowanego polichlorku winylu PVC-p (PCV-p)

#### NORDPROM PVC:

- To roztwór na bazie rozpuszczalników
- Tworzy widoczny film na powierzchni
- Jest całkowicie innowacyjny poprzez to że nie zawiera węglowodorów, chlorków, metanolu i izocyjanianów
- Łączy się jako spaw chemiczny z powierzchniami wykonanymi z elastycznych PVC-p, oraz z innymi materiałami ekstremalnie trudnymi.

NORDPROM PVC gwarantuje skuteczny mostek szczerwny pomiędzy uszczelniającymi i powłokami polimerowymi.

#### Kolor

NORDPROM PVC posiada gęsty przezroczysty kolor.

#### Zastosowanie

NORDPROM PVC jest niezbędny chcąc uzyskać doskonałe połączenie BETONSEAL MS 2.0. lub EASY-LAST 901 z :

- Powłoki lub wytwory z polichlorku winylu plastyfikowanego p-PVC (PCV -p) poza użyciem w basenach
- Powłok na posadzki PVC (PCV) w zwojach lub w wyciętych formatach (posadzki szpitalne, posadzki w wagonach kolejowych itp)
- Produkty z przezroczystego lub kolorowego plastyfikowanego PVC (PCV) -elastyczne zasłony do altan, drzwi przemysłowe do składania lub zwijania, elastyczne tunele itp.

#### ► WAŻNA INFORMACJA

NORDPROM PVC można stosować w wielu innych przypadkach jako promotor przyczepności w różnych wariantach podłoża do pokrycia i materiału do zastosowania. W celu zapoznania się z zestawieniem należy odnaleźć ZAŁĄCZNIK H dostępny na stronie internetowej w sekcji technicznej.

#### Zalety

- NORDPROM PVC jest jednoskładnikowy.
- NORDPROM PVC jest gotowy do użycia.
- NORDPROM PVC jest przezroczysty i nieżółknący.
- NORDPROM PVC delikatnie tiksotropowy (nie sływa w pionie).
- NORDPROM PVC nie zawiera węglowodorów (chlorku metylenu, trójchloroetyleny itp) i metanolu.
- NORDPROM PVC jest łatwy w aplikacji przy użyciu pędzla lub wałka.
- NORDPROM PVC posiada wybitną zdolność gruntowania gwarantując aplikację na wszystkich rodzajach powłok p- PVC (PCV) posiadających wysoką zawartość plastyfikatorów.

#### Ogólne przygotowanie podłoża przed aplikacją produktu

• Przed przystąpieniem do aplikacji NORDPROM PVC należy upewnić się czy powierzchnia zastosowania wolna jest od różnego rodzaju pozostałości typu kleje po taśmie, etykietach itp oraz czy nie jest zatłuszczona i nie posiada innych luźnych pozostałości, które uprzednio należy odpowiednio usunąć (mechanicznie lub chemicznie).

W takich sytuacjach mogą być użyteczne produkty usuwające wosk/tłuszcz (STRIPPER, zobacz kartę techniczną produktu) lub zmywacze (GEL STRIPPER, zobacz kartę techniczną produktu).

- Powierzchnię zastosowania należy delikatnie przeszliwować papierem lub siatką ścierną o grubości 120 – 180.
- Najlepiej przetrzeć tak przygotowaną powierzchnię bawełnianą szmatką nasączoną produktem NORDPROM CLEANER.
- Odczekać do całkowitego wyschnięcia powierzchni.

#### Przygotowanie produktu

- Produkt jest gotowy do użycia
- Przed zastosowaniem należy delikatnie wstrząsnąć opakowaniem zawierającym NORDPROM PVC



- EN** PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
- IT** PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
- FR** PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
- PL** GRUNTY I PRIMERY



## NORDPROM PVC

Promotor przyczepności tworzący film na powierzchni wykonanie z plastyfikowanego PVC (PCV-p)

### Aplikacja produktu

#### ► Nakładanie produktu

- Zastosować NORDPROM PVC przy użyciu pędzla lub wałka (większe powierzchnie) dbając o jednolitą grubość warstwy na całej powierzchni.
- Produkt posiada zmienną gęstość w różnych temperaturach.
- Jeśli chodzi o łączenia można wykonywać kilku centymetrowe zakładki (warstwa na warstwę). Ważne by cała powierzchnia była jednorodnie pokryta.
- Produkt nie nadaje się do aplikacji natryskowej.

#### ► Nakładanie produktu w ekstremalnych temperaturach

- W temperaturach poniżej +8°C produkt jest za gęsty by móc swobodnie go aplikować.
  - W temperaturach powyżej +30°C produkt utwardza się zbyt szybko przez co nie przywiera do powierzchni w odpowiedni sposób.
- W tych sytuacjach należy rozcieńczać produkt w 8– 10% wagowo rozpuszczalnikiem do poliuretanów lub rozpuszczalnikiem NITRO.

#### ► Utwardzanie

- Pozostawić produkt do całkowitego utwardzenia.
- Dzięki szczególnym formułom NORDPROM PVC nie jest wrażliwy na niskie temperatury w trakcie utwardzania się.
- W zakresie temperaturowym +5°C do +25°C NORDPROM PVC utwardza się w około 60 minut.
- W wyższych temperaturach czas utwardzania się skraca.

#### ► Pokrycie powierzchni na której zastosowano NORDPROM PVC

- Po całkowitym utwardzeniu produkt tworzy delikatnie lepka i gumowatą warstwę.
- Nie ma żadnych ograniczeń czasowych do kiedy należy pokryć wykonaną warstwę NORDPROM PVC.
- Jedynie należy chronić wykonaną powierzchnię przy użyciu NORDPROM PVC przed kurzem i pyłem
  - Przystąpić do aplikacji produktu (nr. EASY LAST 901 lub BETONSEAL MS 2.0) zgodnie z metodą przewidzianą dla danego produktu.

### Zużycie

Średnie zużycie stosując wałek lub pędze toł około 0,05– 0,08 L/m<sup>2</sup> co daje wydajność około 12 – 20 m<sup>2</sup>/L.

### Czyszczenie narzędzi

- Produkt świeży lub utwardzony: przy pomocy rozpuszczelnika do poliuretanów lub rozcieńczalnik NITRO.

### Porady i zalecenia podczas nakładania

- Produkt nie należy rozcieńczać jeśli nie jest to poważnie konieczne.
- Szczelnie zamykać oryginalne opakowanie.
- Produkt nie jest przeznaczony do aplikacji natryskowej.
- Produkt jest łatwopalny
- W przypadku aplikacji w miejscach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia i chronić drogi oddechowe stosując odpowiednio maski z filtrem na wylizwy organiczne A lub mieszaną ABEK zgodnie z normą PN EN 141.
- Należy dokładnie zapoznać się z Kartą Bezpieczeństwa produktu przez jego zastosowaniem.

### Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		
Gęstość w 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	0,87 ± 0,03
Lepkość kinematyczna (kubek 6 ISO, 23°C), PN EN ISO 2431	s	56 ± 1
Wygląd	-	przezroczysty płyn
Kolor	-	pozbawiony koloru
Zapach	-	rozpuszczalnik organiczny



- EN** PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
- IT** PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
- FR** PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
- PL** GRUNTY I PRIMERY



## NORDPROM PVC

Promotor przyczepności tworzący film na powierzchni wykonanie z  
 plastyfikowanego PVC (PCV-p)

Sucha pozostałość (125°C, 1h), ISO 3251	-	(14,0 ± 0,8)%
---	---	---------------

### Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +35°C.

### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prob. Na stronie internetowej

### EDYCJA

Wydanie: 09.04.2015  
 Reemisja: 19.03.2018

