

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



NORDPROM TPO

Promotor przyczepności (tworzący film) na powierzchnie wykonane z TPO (termoplastyczne poliolefiny) i PP (Moplen®)

Opis

NORDPROM TPO to jednoskładnikowy promotor przyczepności, gotowy do użycia stworzony do zwiększenia przyczepności następujących produktów:

- BETONSEAL MS 2.0;
- EASY LAST 901;
- TIPEWALL i inne powłoki hydroizolujące;
- na starych lub nowych powłokach uszczelniających wykonanych z:
- giętkie TPO (termoplastyczne poliolefiny typu ALKORTOP®, THERMOPLAN FPO® i podobne);
- powierzchnie z twardego PP r (Moplen®).

NORDPROM TPO:

- To roztwór na bazie rozpuszczalników
- Tworzy widoczny film na powierzchni
- Jest całkowicie innowacyjny poprzez to że nie zawiera węglowodorów(dichlorometanu, trichloroetyleny, metanolu i izocyjanianów)
- Łączy się jako spaw chemiczny z powierzchniami zarówno giętkim TPO jak i z twartym PP, oraz z materiałami ekstremalnie trudnymi. NORDPROM TPO gwarantuje skuteczny mostek szczerwny pomiędzy uszczelniającami i powłokami polimerowymi.

Kolor

NORDPROM TPO posiada przezroczysty kolor delikatnie żółto-bursztynowy.

Zastosowanie

NORDPROM TPO jest niezbędny chcąc uzyskać doskonałe połączenie pomiędzy elastycznymi powłokami polimerowymi:

- BETONSEAL MS 2.0.
- EASY-LAST 901
- TIPEWALL

Z następującymi podłożami

- Powłoki lub wytwory z giętkiego TPO g(termoplastyczne poliolefiny, ALKORTOP®, THERMOPLAN FPO® i inne podobne) jeśli nie są używane w basenach.
- Wytwory z PP (Moplen®).

► WAŻNA INFORMACJA

NORDPROM TPO można stosować w wielu innych przypadkach jako promotor przyczepności w różnych wariantach podłoży 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 TPO jest jednoskładnikowy.
- NORDPROM TPO jest gotowy do użycia.
- NORDPROM TPO jest przezroczysty.
- NORDPROM TPO delikatnie tiksotropowy (nie spływa w pionie).
- NORDPROM TPO nie zawiera chlorku metylenu, trójchloroetyleny i metanolu.
- NORDPROM TPO jest łatwy w aplikacji przy użyciu pędzla lub wałka.
- NORDPROM TPO posiada wybitną zdolność gruntowania gwarantując aplikację na wszystkich rodzajach powłok TPO

Ogólne przygotowanie podłoża przed aplikacją produktu

• Przed przystąpieniem do aplikacji NORDPROM TPO 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).



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



NORDPROM TPO

Promotor przyczepności (tworzący film) na powierzchnie wykonane z TPO (termoplastyczne poliolefiny) i PP (Moplen®)

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 przeszlirować 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 TPO

Aplikacja produktu

► Nakładanie produktu

- Zastosować NORDPROM TPO 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 SV nie jest wrażliwy na niskie temperatury w trakcie utwardzania się.
- W zakresie temperaturowym +5°C do +25°C NORDPROM TPO utwardza się w około 60 minut.
- W wyższych temperaturach czas utwardzania się skraca.

► Pokrycie powierzchni na której zastosowano NORDPROM TPO

- Po całkowitym utwardzeniu produkt tworzy delikatną bursztynową powłokę.
- Nie ma żadnych ograniczeń czasowych do kiedy należy pokryć wykonaną warstwę NORDPROM TPO.
- Jedynie należy chronić wykonaną powierzchnię przy użyciu NORDPROM TPO 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 to około 0,05– 0,07 L/m² co daje wydajność około 14 – 20 m²/L.

Czyszczenie narzędzi

- Produkt świeży lub utwardzony: przy pomocy rozpuszczalnika 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 odpowiednie maski z filtrem na wylizy organiczne A lub mieszaną ABEK zgodnie z normą PN EN 141.
- Należy dokładnie zapoznać się z Kartą Bezpieczeństwa produktu przez jego zastosowaniem.



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



NORDPROM TPO

Promotor przyczepności (tworzący film) na powierzchnie wykonane z TPO (termoplastyczne poliolefiny) i PP (Moplen®)

Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		
Gęstość w 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	0,97 ± 0,03
Lepkość kinematyczna (kubek 5 ISO, 23°C), PN EN ISO 2431	s	29 ± 1
Wygląd	-	przezroczysty płyn
Kolor	-	bursztynowo żółty
Zapach	-	rozpuszczalnik organiczny
Sucha pozostałość (125°C, 1h), ISO 3251	-	(29,0 ± 0,5)%

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

