

# NORDPROM SV

Promoteur d'adhérence non filmogène  
pour surfaces peintes et verre



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DOMAINE D'UTILISATION



## APPLICATIONS



## Description

NORDPROM SV est un promoteur d'adhérence à composant unique prêt à l'emploi spécialement conçu pour favoriser l'application de revêtements résineux sur :

- Surfaces en céramique et en verre.
- Surfaces revêtues de produits de vernissage de différents types (résines époxy, polyuréthane, polyester, alkydes, acryliques, etc.).

NORDPROM SV:

- est un produit à base de solvant.
- N'est pas filmogène.
- Est totalement innovant dans la mesure où il est exempt de méthanol, de solvants chlorés et d'isocyanates.
- Le produit se lie chimiquement à la surface en créant des sites fonctionnels permettant l'adhérence chimique des traitements ultérieurs.

NORDPROM SV est particulièrement indiqué pour le traitement de revêtements à deux composants, même ayant pris au four.

NORDPROM SV n'est pas adapté pour le traitement de résines à base de silicone et fluorées.

## Coloris

NORDPROM SV est un liquide limpide transparent de couleur légèrement paillée.

## Domaine d'utilisation

NORDPROM SV est indispensable pour réaliser un couplage optimal entre :

- EASY LAST 90.
- EPOSEAL W.
- BETONSEAL MS 2.0.
- résines époxy et polyuréthanes.

Et les supports de pose suivants :

- Tôles zinguées prépeintes avec des résines en polyester ou polyuréthane (toitures, noulets, etc.).
- Tôles en cuivre cru et recuit.
- Tôles en aluminium.
- Surfaces déjà imperméabilisées avec BETONGUAINA, BETONGUAINA.S, NORTIG, AMIANTOPLAST et EASY-LAST 90.
- Surfaces en mosaïque en verre.
- Surfaces en GRÈS CÉRAME.

## ► REMARQUE IMPORTANTE

NORDPROM SV peut être utilisé comme apprêt dans de nombreuses autres associations surface/revêtement. Pour plus d'informations, se reporter à l'annexe H – Apprêts/promoteurs d'adhérence : guide de sélection.

## Avantages

- NORDPROM SV est à composant unique.
- Le produit NORDPROM SV est prêt à l'emploi.
- NORDPROM SV n'est pas filmogène.
- NORDPROM SV présente une grande vitesse de séchage.

# NORDPROM SV

- NORDPROM SV n'est pas nocif pour la cohésion et la stabilité de la surface sur laquelle il est appliqué.
- NORDPROM SV est exempt de chlorure de méthylène, de trichloréthylène et de méthanol.
- NORDPROM SV est facile à appliquer au pinceau ou au chiffon.
- NORDPROM SV a un pouvoir mouillant élevé pour une application optimale sur tous les types de revêtements.

## Préparation générale du support de pose

- Avant d'appliquer NORDPROM SV, il convient de vérifier que la surface est exempte de corps étrangers (étiquettes, ruban adhésif, etc.) et qu'elle n'est pas contaminée par des huiles, graisses, cires ou résidus de peintures qui s'effritent. Dans le cas contraire, éliminer mécaniquement ou chimiquement les substances présentes. Les détergents-décalcificateurs (STRIPPER, voir la fiche technique) ou décapants (GEL STRIPPER, voir la fiche technique) pourraient être particulièrement bénéfiques.
- Poncer légèrement la surface avec une toile ou du papier de grain 120-180.
- Nettoyer la surface avec un chiffon en coton imbibé de NORDPROM CLEANER.
- Attendre le séchage complet de la surface.

## Préparation du produit

- Le produit est prêt à l'emploi.
- Agiter légèrement le bidon avant de prélever le produit.

## Application du produit

### ► Application du produit

- Appliquer NORDPROM SV au chiffon ou au pinceau (pour de grandes surfaces) en prenant soin de recouvrir toute la surface à traiter d'une pellicule homogène de produit.
- Ne pas laisser de stagnations de produit.
- Sur les reprises, il est possible de superposer sans problème deux couches de produit, l'important étant que la surface soit recouverte de manière uniforme.
- Ne pas appliquer par pulvérisation.

### ► Prise

- Laisser sécher complètement le produit.

L'effet d'accrochage se crée lors du séchage.

- Grâce à sa formulation particulière, NORDPROM SV ne subit pas l'effet négatif de la basse température en phase de séchage.
- À des températures comprises entre +5 et +25 °C, le séchage nécessite environ 20 minutes.
- À des températures supérieures, le temps est réduit.
- Au terme du séchage, l'apprêt matifie légèrement la surface.

### ► Recouvrement de la surface traitée avec NORDPROM SV

- Il n'y a pas de limite maximale de temps pour l'application ultérieure d'un revêtement.
- La seule mesure en cas de surapplications très différées dans le temps est de protéger l'apprêt de l'eau (pluie, rosée, etc.) et d'autres liquides (solvants, peintures, etc.)
- Procéder à l'application du revêtement (par ex. EASY-LAST 90) selon les modalités prévues pour ce produit.

## Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Application au chiffon et au pinceau Rendement = (20-25) m <sup>2</sup> /L.	0,04	0,05	L/m <sup>2</sup>	-

## Nettoyage des outils

- Produit frais et sec : nettoyage au SOLVANT POUR NORDPUR ou avec un diluant polyuréthane ou nitro, ou bien à l'alcool.

# NORDPROM SV

## Conseils utiles pour la pose

- Ne pas diluer le produit.
- Le produit est sensible à l'humidité. Refermer le pot immédiatement après utilisation et ne pas verser les restes éventuels après application dans le flacon d'origine.
- Refermer le pot immédiatement après utilisation.
- Le produit n'est pas approprié à une application par pulvérisation.
- Le produit est inflammable.
- En cas d'application dans des lieux qui ne sont pas parfaitement aérés, ventiler de manière appropriée et protéger ses voies respiratoires avec un masque muni de filtres pour vapeurs organiques A (code couleur marron) ou combinés ABEK (code couleur marron-jaune-gris-vert) selon la norme EN 141.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,80 ± 0,03
Viscosité cinématique (coupe 3 ISO, 23 °C), EN ISO 2431	s	24 ± 1
Aspect	-	Liquide transparent
Coloris	-	Incolore
Odeur	-	Alcool, de solvant
Teneur en substance active	-	4,0 ± 0,3

## Conservation du produit

- 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +5 °C et +35 °C.
- Le produit craint l'humidité.

## Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	flacone da 0,4 L	P*	-
-	12 flaconi da 1 L	P*	30 scatole
-	bidon de 5 L	OUI	-

Legenda ADR:

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI' = merce PERICOLOSA

## MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

## ÉDITION

Émission : 04.12.2014

Révision : 04.04.2018