

NOVAPRIM 950

PRIMAIRE POLYURETHANNE POUR NOVADUR 950 D COUCHE D'INTERFACE ET DE LIAISON SUR RESIFLEX TRT

NOVAPRIM 950 est un primaire polyuréthane solvanté à deux composants, il est destiné à être appliqué sur le revêtement époxydique **RESIFLEX TRT** afin de réaliser une couche d'interface et de liaison avant l'application d'une finition Vinyl-ester **NOVADUR 950 D**.

NOVAPRIM 950 présente une bonne inertie chimique vis-à-vis des acides et bases dilués courants, des huiles, des graisses, de l'essence et des solvants en contact accidentel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition

NOVAPRIM 950 est constituée d'un système polyuréthane, de solvants volatils, de pigments, de charges minérales et d'additifs spéciaux.

Caractéristiques générales

Classification [NF T 36.005] [1]	AFNOR		I – 6a
Extrait sec théorique en volume	%		54 ± 3
Point éclair	°C		< 21
Densité à 23 °C			1,40 ± 0,05
Dosage en poids :	%		72
- Partie A	%		28
- Partie B	%		
Durée pratique d'utilisation à 23°C (500 g) [3]	h		> 2
Aspect			Brillant
Couleur			Blanc
Fenêtres de recouvrement * à 50% HR du produit sur lui-même	10°C	j	2 – 3
	15 °C	h	24 - 96
	25 °C	h	8 – 72
Délai de recouvrement par NOVADUR 950 D	10°C	mini/maxi	14h – 6 j
	15 °C		10h – 4 j
	25 °C		8h – 2 j

* Au-delà du délai prescrit, un ponçage suivi d'un chiffonnage solvant sont nécessaires

APPLICATION

Etat et préparation du support

Le **RESIFLEX TRT** devra être parfaitement sec, propre et suffisamment durci pour être recouvrable (Cf. Fiche Technique).

Conditions d'application

La température du support et de l'air ambiant lors de l'application et de la réticulation du **NOVAPRIM 950** doit être supérieure à 10°C et inférieure à 25 °C. L'humidité relative de l'air n'excédera pas 75 %.

Méthode de préparation

Verser la totalité du contenu du pot B dans le récipient contenant la partie A, agiter mécaniquement en insistant particulièrement sur la partie inférieure et les bords du récipient.

Le produit étant solvanté, l'application devra avoir lieu en atmosphère ventilée, à l'écart de toute source de feu ou d'étincelle.

Application

L'application s'effectue au rouleau. (Application au pistolet, nous consulter).

Consommations sur support lisse

Sur **RESIFLEX TRT**, elle sera comprise entre 150 et 250 g/m² par couche. Aucun surdosage n'est possible (risque de rétention de solvant, de cloquage et de manque de cohésion du film).

Précautions d'emploi

- Eviter tout contact avec la peau.
- Le produit contient des solvants, le port du masque est obligatoire
- Prendre les précautions habituelles d'utilisation des résines synthétiques : combinaison, gants et lunettes.
- En cas de contact accidentel, laver les parties atteintes à l'eau et au savon.
- En cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Se référer aux conditions générales d'emploi des produits à deux composants et aux fiches de sécurité.

Conditionnement - Stockage

NOVAPRIM 950 est livré en unités pré-dosées, prêtes à l'emploi (consulter notre tarif).

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, **NOVAPRIM 950** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] **NORME AFNOR T 36 005** : **Classification des peintures, vernis et produits connexes.**

Les renseignements, caractéristiques techniques et conseils d'utilisation ne sont fournis qu'à titre indicatif, et ne sauraient en aucun cas avoir valeur d'engagements contractuels. L'application et l'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de la responsabilité de l'applicateur. Ils sont exclusivement destinés à être utilisés dans le cadre d'un usage professionnel.

Entretien : Les meilleurs résultats seront obtenus en utilisant les produits de nettoyage et/ ou le matériel adéquat dont la compatibilité avec le revêtement aura été vérifiée.