

RESITHAN PARK UV INCOLORE

VERNIS POLYURETHANNE ALIPHATIQUE SOUPLE

RESITHAN PARK UV INCOLORE est un vernis polyuréthane aliphatique souple, sans solvant, à deux composants. Il est destiné au sertissage des silices colorées sur le système d'étanchéité **POLYDIANE +**.

Il est adhérent sur les systèmes polyuréthanes **RESITHAN** lisses et rugueux, ainsi que sur les résines acryliques (nous consulter). Il offre un fini très brillant. Stable aux UV mais translucide, il laisse passer les rayonnements. Aussi il conviendra de vérifier que les matériaux qu'il recouvre sont eux même stables aux UV.

RESITHAN PARK UV INCOLORE a une finition très « fermée » ; Il n'est pas recouvrable sur lui-même sauf au très jeune âge (nous consulter).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition

RESITHAN PARK UV INCOLORE est constitué d'un système polyuréthane bicomposant aliphatique stable aux UV et d'additifs spéciaux.

Caractéristiques générales

Classification [1]	AFNOR	I 6 a
Extrait sec	%	> 92
Point éclair :	°C	> 100
- Partie A	°C	> 100
- Partie B		
Densité à 23 °C :		1,07 ± 0,03
Viscosité à 23 °C :	mPa.s	350 ± 100
Dosage en poids :	%	50
- Partie A	%	50
- Partie B		
Durée pratique d'utilisation à 23°C (500 g) [2] :	mn	> 20
Délai approximatif de remise en service à 23 °C :	h	24
- Trafic piéton	j	3
- Usage normal	j	7
Délai pour contact chimique à 23 °C		
Aspect		Brillant
Couleur		Incolore

APPLICATION

Etat et préparation du support

Le support devra être sec, cohésif et propre. Les conditions de recouvrement sur les résines servant de support sont précisées dans leurs fiches techniques ou dans les suggestions techniques de *RESIPOLY CHRYSOR*. Pour la réfection d'un ancien sol en résine, un ponçage généralisé et/ou un chiffonnage solvant est souvent nécessaire. Il revient dans ce cas à l'applicateur de définir la meilleure méthode et de vérifier la compatibilité et l'adhérence du **RESITHAN PARK UV INCOLORE**.

Conditions d'application

La température minimale d'application est de 12°C, l'humidité relative de l'air étant inférieure à 75%. Ces valeurs devront être respectées pendant la mise en oeuvre et la durée de la réticulation du vernis.

Méthode d'application

Verser la totalité du contenu du récipient B dans celui contenant la partie A, agiter mécaniquement pendant plusieurs minutes en insistant particulièrement sur la partie inférieure et les bords du récipient. L'application s'effectue au rouleau à polis courts.

Consommations indicatives

Sur support lisse	100 g / m ²
Sur silices colorées 0,4 / 0,8 mm	450 g / m ²
Sur silices colorées 0,6 / 1,2 mm	600 g / m ²

Conditionnement - Stockage

RESITHAN PARK UV INCOLORE est conditionné en unités pré dosées, prêtes à l'emploi de **4,6 kg**. Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, le vernis pourra être conservé 6 mois dans son emballage d'origine.

Précautions d'emploi

- Eviter tout contact avec la peau.
- 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.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] **NORME AFNOR T 36 005** : Classification des peintures, vernis et produits connexes
[2] **MODE OPERATOIRE LCPC** : Durée pratique d'utilisation

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.